

الدكتور فؤاد البهى السيد

مدير المركز القومي للبحوث التربوية سابقاً أستاذ (غير متفرغ) لعلم النفس بكلية التربية – جامعة عين شمس

c LS ill

شر **رب**ی ۱- القامرة ۲۷۵۲۷

المركز الإسلامي الثقافي وكثيد سهاجة ابه العظمي البين محدد حدين غضاراته العامة حديث حرك عربية على الحديث



۱۰۲ قرَّاد البهي السيد.

ف و د ك الذكام/ تأليف فؤاد البهي السيد. ـ طه ، مزيدة

ومنقحة، ألقاهرة: بار الفكر العربي، ٢٠٠٠م.

۲۱ من : إيض؛ ۲۲ سم،

بشتمل على بيليرجرانيات.

كمك ١٠١١ ١٨٠ ما ١٧٧٠.

١ - الذكاء. ٢ - اختبارات الذكاء. ١ - العنوان.

2-14 إس سنامة رائنس (معنس معمله العميني وشركاه)

١ ش اللاق - خلف رقم ١٨٤ ش يور سميد _ البيدة زيتي. ت: ٢٩٥٧٦٦٤

بسم الله الرحمن الرحيم

يُوْتِي الْحِكَمَةَ مَن يَشَآءُ وَمَن يُؤْتَ الْحِكَمَةَ فَقَدُ الْحِكَمَةَ فَقَدُ أُولِيَ الْحِكَمَةَ فَقَدُ أُولِيَ الْحِراتِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ الله

صدق الله العظيم

والبقرة ـ جزء من الآية ٢٦٩»

الإهداء

إلى حسفيدى أيمسن. إلى جيلة ، جيل المستقبل. إلى العقل فى تطوراته ليتألق، والذكاء فى تفتحة ليشرق

فؤاد البهى

مقسدمة الطبعة الخامسة

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب في الخمسينيات، وكان صدور طبعته الرابعة في أواخر السبعينيات، ولم تتح الطروف إعادة طباعته بعد ذلك، إلى أن وفقنا الله لإخراج هذه الطبعة - الخامسة - التي هي بين يديك أبها القارئ العزيز.

ورغم هذه المدة التي تعتبر طويلة نسبيا، لايزال الكتاب يرى إقبالا شديدا، ولا تزال الطلبات تتوالى، رغبة من قرائه في إعادة طباعته، واهتماما منهم بمادته المفيدة.

وإن دل هذا على شئ فإنما يدل على القيمة العلمية لهذا الكتاب، إذ أصبح واحدا من المراجع المهمة في باب من أبواب علم النفس الذى لا تزال دراسته إحدى الدعائم الثابتة في تقويم القدرات العقلية للإنسان، ألا وهو باب الذكاء. إذ يشتمل الكتاب على بحوث في الفروق الفردية، وفي المقاييس والاختبارات العقلية، ويجعل من مهامه دراسة الذكاء وقدراته الأولية، كما يرشد إلى التنظيم العقلي ومكونات الشخصية، موضحا أن الثروة العقلية هي أحد الكنوز التي يجب التخطيط لها، والمحافظة عليها كثروة قومية لابنال المجتمع حظه من الرقي والسعادة إلا عن طريقها.

لقد مضى وقت طويل منذ صدور الطبعة الأولى، وستمضى أوقات طويلة نتوالى فيها الطلبات على طبعات أخرى – إن شاء الله – وماذلك إلا أنه كتاب علم، والعلم لا يتقادم بتقادم الزمان، بل العكس هو الصحيح، فكلما نقادم الزمان كانت حاجة المجتمع إلى هذه الدراسات أشد، وكان الاهتمام بهذه المراجع أكثر وأعظم.

فإلى الباحثين، والدارسين، والمفكرين، وطلاب أقسام علم النفس في الجامعات، نعيد طباعة هذا الكتاب في إخراجه الجديد واتقين أنهم سيجدون فيه نبعا فياضا في دراسة لن يكون هناك غنى عنها يوما ما.

والله هو الموفق .. وهو الهادى إلى سواء السبيل.

بسم الله الرحمن الرحيم

مقسدمة

هذه هى الطبعة الرابعة لكتاب الذكاء. ويظهور هذه الطبعة يصبح عمره الزمنى ١٧ سنة؛ وبحسب عمره العقلى بمقدار العقول التى دعت إلى مفاهيمه، وتأثرت بمنهجه، وانتشرت فى مجالات الحياة المصرية والعربية تثير فى العقل أقوى وأعمق ما فيه من ذكاء.

ومنذ الخمسينيات وهذا الكتاب يدعو إلى استثمار الثروة العقلية العربية. وقد استجابت جامعة الدول العربية لهذا النداء في السبعينيات، وقامت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالدراسات التمهيدية لمشروع المركز العربي للثروة العقلية.

وعندما ظهرت الطبعة الأولى لكتاب الذكاء. لم تكد تمضى إلا شهور معدودة حتى بدأ تطوافي العلمي مع هيئة اليونسكو من المغرب الأقصى إلى المملكة السعودية إلى الكويت.

وعدت إلى القاهرة لأضيف إلى هذا الكتاب في طبعته الثانية، والثالثة والرابعة، ثمرة قراءاتي وتأملاتي وخبراتي واتصالي المباشر بالتيارات الفكرية المعاصرة في عالمنا العربي والغربي.

وكانت الدعائم الأولى التي قامت عليها فكرة تعديل كتاب الذكاء في طبعته الجديدة والأخيرة هي سلسلة المحاضرات التي ألقيتها في كلية الآداب بجامعة الرباط، وبعض المحاضرات العامة التي ألقيتها أثناء تطوافي العلمي، وأخص بالذكر منها محاضرة ألقيت بالمدينة المنورة عام ١٩٦٤.

ويدور موضوع الكتاب كله حول فكرة واحدة تنمو ونتطور في نسق متصل غير منقطع التفكير، حتى نصل بالقارئ إلى خائمة المطاف في تخديدها لأبعاد الثروة العقلبة المعرفية وعوامل قوتها وضعفها وطرق استغلالها.

وخلاصة هذه الفكرة أنه مادامت هناك فروق فردية فقياسها أمر ميسور. ويؤدى القياس إلى نتائج وتؤدى النتائج إلى نظريات، وتؤدى النظريات إلى تطبيق وتنبؤ. وهكذا تنطور أبواب هذا الكتاب من دراسة تخليلية للفروق الفردية، والطرق المتبعة في قياسها، والنظريات التي تفسر نتاتج هذا القياس، والتنظيمات العقلية المعرفية. التي تلخص أبعاد تلك النظريات، وعلاقة هذه التنظيمات بالمكونات الأخرى للشخصية الإنسانية. وننتهى أبوابه إلى دراسة تخليلية للثروة العقلية في مستوياتها الدنيا وآفاقها العبقرية العليا.

لقاؤنا معاً، عبر صفحات هذا الكتاب، هو لقاء العقل، في أسمى مواهبه وقدراته؛ في أعلى أرجاته وأقصى حدوده.

وعلى الله قصد السبيل:

إليه أتوجه

وعليه أتوكل

وبه أستعين

فؤاد البهى السيد

الباب الأول

الفروق الفردية

الفصل الأول: الفروق الفردية الفصل الثانى: الوراثة والبيئة الفصل الثالث: الخواص الإحصائية

اخير الناس هذا النمط الأوسط يلحق
 بهم التالى، وبرجع إليهم العالى،

القصل الأول

الفروق الفردية

يختلف الناس في مستوياتهم العقلية اختلافاً كبيراً، فمنهم العبقرى، ومنهم المتوسط، ومنهم الأبله، وهكذا تختلف نسبة الذكاء من فرد لآخر. وعندما نستطيع أن نلاحظ هذا الاختلاف ونصفه، ونقيسه، وتحلله، ونفسره، فإننا بذلك تكون قد أخضعنا مثل هذه الظاهرة للدراسة العلمية الموضوعية الدقيقة.

واختلاف الناس في مستويات ذكائهم مظهر من مظاهر الفروق الفردية بينهم. ولذا كان المدخل الطبيعي لدراسة الذكاء، هو دراسة هذه الفروق.

وقد تطور البحث في الفروق الفردية حتى أصبح علماً له أصوله ومناهجه. وتشعبت ميادين هذا العلم حتى شملت الشخصية الإنسانية كلها بكل ما فيها من خصوبة وعمق واتساع، وأهم ما بعنينا في دراستنا للذكاء والقدرات العقلية هو دراسة الفروق العقلية المعرفية، والكشف عن خواصها الرئيسية، وتطبيقاتها العملية، في حياتنا اليومية.

رسنبين في هذا الفصل معنى الفروق الفردية، وأهميتها العلمية والعملية، وخواصها العامة، ونشأتها الأولى، ومراحل تطورها، ومنهجها في البحث، ومدى اختلاف هذا المنهج عن منهج علم النفس التجريبي، ثم ينتهي هذا الفصل بتحليل أهم العوامل المؤثرة في الفروق العقلية.

وهكذا نؤكد أهمية هذه الفروق في نشأة حركة القياس العقلي، ونبين أهميتها في فهم التنظيم العقلي المعرفي بكل ما ينطوى عليه من ذكاء، واستعدادات، وقدرات.

الفروق الفردية) الذكاء

١ - معنى الفروق الفردية وأهميتها

١ - المعنى العام للفروق الفردية:

فطن العرب قديماً إلى معنى الفروق الفردية وأهميتها في بناء الجتمع، فقال الأصمعى:
قلن يزال الناس بخير ماتباينوا فإذا تساووا هلكواه. وفطنوا أيضاً إلى أن الحدود الدنيا والعليا لهذه الفروق قد تؤدى إلى الانحراف؛ ولذلك نادوا بالاعتدال في كل شئ حتى تستقيم أمور الحياة، ومن أقوالهم المأثورة في هذا المجال قولهم: خير الناس هذا النمط الأوسط، يلحق بهم التالى، وبرجع إليهم العالى.

وهم بذلك قد قسموا الناس بالنسبة لأية صفة من الصفات البشرية المختلفة إلى ثلاثة مستويات: الأعلى، والأوسط، والأدنى. هذا ويمكن تقسيم كل مستوى من هذه المستويات الثلاثة إلى ثلاثة أخرى، وهكذا يستمر التقسيم حتى يصل إلى المدى الذى يصلح لقياس تلك الفروق، وبذلك يتحول التصنيف الوصفى النوعى إلى تصنيف كمى رقمى، وتتحول الملاحظات الدقيقة إلى علم موضوعى.

ولقد أدرك الإنسان منذ القدم معنى الفروق الغردية، وأهميتها في حياته وفي حياة الجماعة التي ينتمي إليها، والعشيرة التي ينحدر منها. بل وتجاوز إدراكه حباته البشرية، إلى حياة الكائنات المختلفة التي تخيط به، فوجد اختلافات جوهرية في الحيوانات التي يرعاها، والطبور التي يستأنسها، وامتدت ملاحظاته حتى شملت النباتات التي يقتات بها. وقد اكتشف فيما اكشف المعارك الضارية التي تقوم بين الطيور في صراع الزعامة. وما تلبث هذه الطيور أن تهدأ عندما يظهر بينها زعيم يسيطر عليها. وهكذا بدأ الإنسان يدرك الفروق الفردية بين هذه الطيور في ظاهرة السيطرة والخضوع.

هذه الفروق هي التي تعطى الحياة معنى، وتحدد وظائف أفرادها، وعندما لا نصلح جميعاً إلا لمهنة واحدة، تنهار النهضة الصناعية للدولة. وعندما نولد بنسبة ذكاء واحدة، يختفى مفهوم الذكاء نفسه لأنه لن يصبح بعد ذلك صفة تميز فرداً عن آخر، وتحدد له آفاق إنتاجه، ومدان نشاطه، ومجال عمله.

١٤

الذكاء) الغروق الغردية

٢ - الأنواع الرئيسية للفروق الفردية:

الفروق إما أن تكون في نوع الصفة، وإما أن تكون في درجة وجود الصفة. فاختلاف الطول عن الوزن اختلاف في نوع الصفة. ولذا لا يخضع مثل هذا الاختلاف إلى القياس لمدم وجود مقياس مشترك بينهما، فالطول يقاس بالأمتار، والوزن يقاس بالكيلو جرامات، والفرق بين الطول والوزن لا يقاس بالأمتار ولا بالكيلوجرامات.

واختلاف الأطوال اختلاف في الدرجة، فالامتداد الطولى الكبير، يختلف عن الامتداد الطولى الكبير، يختلف عن الامتداد الطولى القصير في الدرجة ولا يختلف عنه في نوع الصفة. وذلك لأن الطول والقصر درجات متفاوتة في صفة واحدة.

وقد يتحول الاختلاف الكبير في الدرجة إلى اختلاف في النوع كما يقرر هنرى برجسون Bergson الفيلسوف الفرنسي في تخليله لمصادر الخلق والدين؛ ولذا قد تظهر خواص جديدة لنفس الصفة عندما تزداد درجة تركيزها إلى حد يتجاوز مستواها المادي بمراحل كثيرة، فمثلا عندما تتجاوز مرعة الطائرة سرعة الصوت تصدر عنها أصوات انفجارات مدرية وهي تتخطى الحاجز الصوتي للسرعة. وعندما تصل درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان يتحول الماء إلى بخار يختلف في صفاته عن صفات الماء الذي منه نشأ. وعندما تصل القدرة المددية عند الفرد إلى حدها الأعلى لا يستطيع الفرد نفسه أن يتابعها في عقله لأنه لا يكاد يدرى كيف يتأتى له أن يصبح هو نفسه أمرع من الآلات الحاسبة الحديثة في معالجته للأرقام.

ومازال هذا الحد، حد التقاء الدرجة بالصفة، حداً مجهولا نكاد نستشف وجوده ولا ندرك خواصه ونتائجه.

٣- تعريف الفروق الفردية:

إذا كان متوسط أرزان مجموعة من الأفراد يساوى ٨٠ كيلو جراماً، فإن أى زيادة أو نقصان عن هذا المتوسط يعد فروقاً. فمثلا إذا كان وزن أحد الأفراد يبلغ ٩٠ كيلو جراماً فإن الفرق بين وزنه وبين متوسط الجماعة التي ينتمي لها يساوى عشرة كيلو جرامات. وإذا كان الغروق الغردية) الذكساء

وزن فرد آخر يبلغ ٦٠ كيلو جراماً فإن الفرق بين وزنه وبين المتوسط يساوى ٢٠ كيلو جراماً. ونستطيع أن نستمر في هذا التحليل حتى نعرف مدى زيادة أو نقصان وزن كل فرد عن متوسط الجماعة. وتعد هذه الانحرافات عن المتوسط فروقاً فردية بالنسبة لصفة الوزن.

وتعتمد عملية الكشف عن الفروق الفردية القائمة بين الناس على تخديد الصفة التى نيد دراستها، عقلية كانت أم جسمية أو غير ذلك من الصفات المختلفة. ثم نقيس مدى تفوق أو ضعف الفرد في هذه الصفة. وعندما نحدد مستويات الأفراد في صفة ما فإننا نكون بذلك قد حددنا الفروق الفردية القائمة بينهم بالنبة لتلك الصفة.

وإذا أمكننا أن نحسب عدد الأفراد المتفوقين في صفة ما، وعدد المتوسطين، وعدد الضماف، فإننا نكتشف بذلك أهم خاصية من خواص الفروق، وذلك عندما مجد أن المستوى المتوسط هو أكثر هذه المستويات أفراداً. وأن مستوى التفوق هو أقلها أفراداً، شأنه في ذلك شأن المستوى الضعيف.

وبصل بنا هذا التحليل إلى تعريف الفروق الفردية على أنها الانحرافات الفردية عن المتوسط الجماعي في الصفات المختلفة (۱). وقد يضيق مدى هذه الفروق أو يتسع وفقا لتوزيع المستويات المختلفة لكل صفة من الصفات التي نهتم بتحليلها ودراستها، فهي بهذا المعنى مقياس علمي لمدى الاختلاف القائم بين الناس في صفة مشتركة (۱). وهكذا يعتمد مفهوم هذه الفكرة على مفهومي التشابه والاختلاف،التشابه التوعى في وجود الصفة، والاختلاف الكمي في درجات مستويات هذا الوجود.

٤ - تعريف علم النفس الفارق:

علم النفس الفارق هو الدواسة العلمية الموضوعية التجريبية لظاهرة الفروق الفردية. وهو بهذا المعنى أحد الميادين الرئيسية لعلم النفس المعاصر. وهو كما يهتم بدراسة الفروق الفردية القائمة بين الناس فإنه بهتم أيضاً يدراسة الفروق القائمة بين الجماعات، وقد يمتد في آفاقه ليدرس الفروق القائمة بين الشعوب.

⁽¹⁾ Drever; J.: Dictionary of Psychology, 1965 ed.134.

⁽²⁾ Harriman, P.L.: Dictionary of Psychology, 1947, 178.

هذا وبالرغم من هذا الامتداد الواسع لميدانه فإنه يقوم في جوهره على دواسة الفروق القائمة بين الأفراد على أنها الوحدة الأولى للمدواسة والبحث. وبذلك يصبح اهتمامه بالجماعات اهتماماً ثانويا(١)

ويهدف علم النفس الفارق إلى فهم السلوك الإنسانى عن طريق دراسة الفروق الفردية بين الناس، وهو يعتمد في فهمه لهذا السلوك على جميع المعلومات التي تميز تلك الفروق عن غيرها من الظواهر النفسية الأخرى. ثم يحللها بإحدى الوسائل الملمية المناسبة لطبيعة تلك الظواهر، ويؤدى به هذا التحليل إلى فهمها وتوجيهها وإقامة البناء العلمى النظرى الذى يلخصها وينظمها في قوانين ونظريات تصلح للتعميم والتبؤ.

أهمية الفروق الفردية في القياس العقلي:

الحياة نفسها أكثر احتبارات الذكاء شيوعاً وصدقاً. فهى مقياس عقلى طويل المدى، شاملا للنشاط المعرفي، يحدد المستوى العقلى للفرد بمستوى نجاحه أو فشله فى أمور حياته اليومية.

وترجع الفروق القائمة في مستويات النجاح والفشل إلى الفروق الفردية التي تخدد مدى المحتلاف الأفراد في سلوكهم وصفاتهم المتعددة المتباينة. وتبدو هذه الفروق بوضوح في المراهقة والرشد أكبر مما تبدو في سنى المهد والطفولة المبكرة. وهكفا تتقارب أوزان الأطفال وأطوالهم وأشكالهم ومستوياتهم المقلية. وتتباعد هذه النواحي وتتمايز تبعاً لنمو وزيادة العمر الزمني، وذلك لأن الحياة تسير في مسلكها الطبيعي من النواحي العامة إلى النواحي الخاصة المتمايزة، ومن الكل إلى فروعه وأجزائه. ولذا يجد العلم مشقة في مخديد الفروق العقلية مخديداً دقيقاً في الطفولة والمراهقة والرشد.

هذا ويختلف الناس في صفاتهم البدنية اختلافات كمية، فتختلف أطوالهم وأوزاتهم والوان بشرتهم، كما يختلفون في الذكاء والقدرات العقلية الأولية. والفروق الفردية في أية صفة من الصفات العقلية هي في جوهرها فروق في الدرجة أو المستوى وليست فروقاً في

(1) Anastasi A.: Differential Psychology, 1958, 604.

الفروق الفردية الفكاء

النوع. فالفرق بين الغباء والعبقرية فرق في المستوى وليس فرقاً في نوع الذكاء، وتخضع هذه الفروق الكمية في توزيعها وانتشارها بين الناس إلى ما يسمى بالتوزيع الاعتدالي الذي ببين أن الدرجات أو المستويات الدنيا لأى صفة من الصفات العقلية قليلة في انتشارها بين الناس، شأنها في ذلك شأن المستويات العليا لهذه المستويات، وأن أكثر المستويات انتشاراً هي المستويات المتويات المحرى المنتويات العليا لهذه المعقول والعباقرة، أقلية في أى مجتمع، وأن الأغلبية الكبرى تتمثل في الذكاء العادى أو المتوسط.

وتعتمد مقاييس الذكاء على هذه الفروق الغردية في تحديد المستويات العقلية المختلفة للأفراد. وهي تهدف إلى تركيز احتمال النجاح أو الفشل العقلي في زمن قصير يصلح للقياس، والتنبؤ بمستويات الفرد. أى أنها تلخص حياتنا العقلية في مواقف اختيارية لاتكاد تتجاوز دقائق قليلة في مداها الزمني. فهي لذلك تقوم على اختيار عينة مضبوطة مناسبة من سلوك الفرد توطئة لقياسها والحكم على النشاط العقلي كله، كما بختار التاجر عينة من القطن ليحكم على نوعه كله وبحدد سعره ودرجته.

فالاختبارات العقلية بهذا المعنى عينة دقيقة مدرجة تمثل النشاط العقلى المعرفي للأفراد، وتحدد مستوياتهم. وتعتمد هذه العينة على المميزات الرئيسية للفروق الفردية العقلية القائمة بين الناس.

٦- أثر الفروق في نشأة القياس العقلى:

استمر علم النفس في مشكلاته العامة، وأسبه ومفاهيمه، ما يقرب من ٢٠٠٠ سنة فرعاً من فروع الميتافيزيقا، أو مباحث ماوراء الطبيعة. وكانت طريقة البحث التي بلجاً إليها المشتغلون بعلم النفس هي التأمل الباطني لما يحدث في عقل الفرد وهو يفكر أو يتخيل أو يتذكر أو يقوم بأي لون من ألوان النشاط العقلي، وما على الباحث إلا أن يجلس هادئاً ليراقب ما يحدث في ذهنه ثم يسجله بعد ذلك تسجيلا يدل على نتائج تأمله لنفسه. ولما يحدث في عقله، وبذلك تتلخص نتائج هذه التأملات النفسية في بدهيات ومسلمات عامة غامضة لا تتصل من قريب أو من بعيد بالتطبيق المباشر لحياننا اليومية.

وقد تأثر علم النفس في القرن التاسع عشر بالدارسات العلمية في ميادين علوم الطبيعة، وعلوم الحياة، وبالنتائج المباشرة لنظرية التطور التي صبغت كل العلوم المعاصرة لها بمناهجها ونتائجها. وبذلك بخولت الدراسات النفسية إلى النواحي البيولوجية الحيوية، وقد استعان علم النفس على دراساته الجديدة بالتجارب الفسيولوجية والقياس الرقمي لنتائج هذه التجارب، وكان يهدف إلى الكشف عن القوانين العامة التي مخدد الإطار العلمي للسلوك النفسي، ولذا أهمل الباحثون دراسة الفروق الفردية وعدوها شوائب مخول بين العلم وبين التعميم الواسع الذي بهدف إليه. ثم تطور البحث بعد ذلك إلى دراسة الفروق الفردية من حيث نشأتها وتغيرها تبعأ لتغير السن والجنس والسلالة والورائة والبيئة وغير ذلك من النواحي التي مخدد سلوك الأفراد في اختلافهم وتباينهم.

وهكذا نشآت دراسة الفروق الفردية ونشأ معها علم النفس الفارق، ونشأت تبعاً لذلك الأصول الخصبة للقياس العقلي. وبدأ العلم يحدد المستويات الختلفة للمواهب العقلية عند الأفراد المختلفين، مخديداً رقمياً واضحاً يدل على تلك الفروق القائمة، ويدرك أهميتها المباشرة في حياتنا اليومية.

هذا ولا تكاد تختلف نشأة علم النفس وتطور مراحله عن نشأة أبة مدينة تعمر بالأحياء والدور أو الناس. فنشأة المدينة لاتخضع في بدئها لخطة منسقة، ولا لنظام واضع يحدد أحياءها وطرقاتها ومساكنها، ثم تتطور المدينة وتنمو فتعتريها عمليات متصلة من الهدم والبناء. وهي تسفر في أي عصر من عصور تطورها عن آثار الزمن والأحداث التي مرت بتكوينها. وإنك إن تأملتها، لتجد فيها أفكار الإنسان في عصوره المتلاحقة. أفكار الإنسان القديم، والإنسان الحديث. مجدها كلها مجتمعة معا في بقعة واحدة من الأرض، في المدينة القائمة التي تصطخب بالحياة صباح مساء.

وقد خضع علم النفس في نطوره لمثل هذه العوامل. ففيه المبدان الذي يبحث عن القوانين العامة للسلوك البشرى، وفيه المبدان الذي يهدف إلى اكتشاف الفروق الفردية التي تحدد أنماط الناس. وفيه من آثار الماضى مفهوم الملكات الذي تطور مع الزمن إلى قدرات، وفيه أيضاً النامل الباطني الذي تطور إلى التحليل النفسى، وخاصة التحليل الذاتي للنفس.

. الفروق الفردية كا

ونحن عندما نتأمل هذا الماضى بشئ من التفكير والروية، ندرك منابع القوة التى طورت علم النفس قديماً، وما زالت تطوره حديثاً نحو الآفاق البعيدة للعلم. وقد كان للفروق الفردية آثارها العميقة فى نشأة علم القياس العقلى، ومازالت مخرك كوامن قواه إلى ارتياد المجهول.

ب- الخواص العامة للفروق الفردية

تتلخص أهم الخواص العلمية للفروق الفردية في مدى اتساعها، ومعدل ثباتها، والتنظيم العلمي لمستوياتها، وسنبين فيما يلى المعالم الرئيسية لكل ناحية من تلك النواحى الرئيسية التي تتميز بها ظاهرة الفروق الفردية عن غيرها من الظواهر النفسية الأخرى.

١ – مدى الفروق الفردية:

المدى فى معناه العام هو الفرق بين أعلى درجة لوجود أية صفة من الصفات المختلفة وأقل درجة لها، فإذا كانت أعلى درجة لوجود صفة الطول مثلا هى ١٩٠ سم وأقل درجة هى ١٠٠ سم، فإن المدى فى هذه الحالة يصبح مساوياً ١٣٠ سم. أى الفرق القائم بين ١٩٠ سم، ٢٠ سم.

هذا وبختلف المدى من صفة لأخرى، وبختلف أيضاً من نوع لآخر من الأنواع الرئيسية للصفات المتعددة. فمثلا مدى الطول يختلف عن مدى الوزن. والطول والوزن صفتان من صفات الجسم البشرى، ومدى القدرة على التذكر يختلف عن مدى القدرة على الاستدلال. والتذكر والاستدلال صفتان عقليتان. ويختلف مدى الصفات الجسمية عن مدى الصفات العقلية. وبذلك يختلف مدى الأنواع الرئيسية لتلك الصفات تبعاً لاختلاف نلك الأنواع.

وتدل نتائج الأبحاث العلمية (١) على أن أوسع مدى للفروق الفردية يظهر في سمات الشخصية، وأن أقل مدى للهذه الفروق يظهر في الفروق الجسمية، وأن مدى الفروق الفردية في النواحي العقلية المعرفية يعتدل بين هذين الطرفين.

ويتأثر مدى هذه الفروق بالجنس ذكراً كان أم أنثى، فمدى الفروق الفردية عند الذكور أكبر منه عند الإناث. كما سيأتي بيان ذلك في تخليلنا للعوامل المؤثرة على الفروق الفردية.

هذا ويؤدى بنا اختلاف المدى من صفة لأخرى إلى مقارنة الصفات الختلفة تمهيداً لمعرفة العوامل المؤثرة في اختلافها، ومدى خضوع هذه العوامل للتوجيه والتدريب، والآثار التي تنتج عن زيادة هذا المدى أو نقصانه (٢).

وعندما نحدد المدى، يجب أيضاً أن نحدد نوعه ومستواه. فالمدى القائم بين فرد وآخر فى صفة ما، يؤثر فى المظهر العام لاختلاف سلوكهما من ناحيتين رئيسيتين: الأولى مدى الفرق، والثانية نوع الفرق ومستواه (٢٠).

فالفروق الموجودة في المستويات المتوسطة لأية صفة ما لا تكون بنفس القوة في توجيه سلوك الفرد كتلك الموجودة بين مدارج المستويات العليا. فالفرق بين الذكاء المتوسط المساوى ١٠٠ درجة والذكاء الذي يقل عن المتوسط بـ ١٠ درجات، يختلف عن الفرق بين ذكاء العبقرى المساوى لـ ١٤٠ درجة والذكاء الممتاز المساوى لـ ١٣٠ درجة. أي أن الفرق المساوى لـ ١٣٠ درجات عند الحد المتوسط للقدرة يختلف عن الفرق المساوى لـ ١٠ درجات عند الحد العبقرى للقدرة. فبالرغم من تسلوى الفروق في الحالتين فإن المظاهر السلوكية التي تنتج عن هذه الفروق تختلف فيما بينها اختلافا كبيراً.

٢ - معدل ثبات الفروق الفردية:

لا تثبت القروق القردية في جميع الصفات بنفس الدرجة. ولقد دلت الأبحاث العلمية على أن أكثر الفروق ثباتا هي الفروق العقلبة المعرفية، وخاصة بعد مرحلة المراهقة

- (1) Huriock, E.B.: Developmental Psychology, 1959, 16.
- (2) Guilford, J.P.: Personality, 1959.15.
- (3) James. W.: The Will to believe, 1956 ed. 256-257.

المبكرة (1) وأن الميول تظل أيضا ثابتة إلى مدى زمنى طويل. وأن أكثر الفروق تغيراً هى الفروق المقائمة بين سمات الشخصية. وقد سبق القول بأن تلك السمات هى أيضاً أكثر الميادين امتداداً فى فروقها الفردية اإذ يبلغ مدى تلك الفروق حده الأقصى بالنسبة لبقية الميادين الأخرى.

وبالرغم من تواتر نتائج الأبحاث المختلفة على تأكيد ثبات نسبة الذكاء وخاصة قبيل الرشد، فإن بعض الأبحاث تشير بوضوح إلى احتمال زيادة هذه النسبة نتيجة للتدريب، والعوامل الأخرى التي تؤثر في مستويات النمو العقلي للفرد.

وتدل نتاتج بعض هذه الأبحاث (٢) على أن مستوى ذكاء الذكور زاد فى مدى ١٧ سنة بما يساوى ١٤ شهراً عقلياً. وأن مستوى ذكاء الإناث زاد أيضاً فى نفس ذلك المدى بما يساوى ١١ شهراً عقلياً، وذلك عندما أجرى اختبار للذكاء على مجموعة من الأفراد الذين يبلغ متوسط عمرهم ١٦ سنة، ثم أجرى الاختبار مرة أخرى على نفس المجموعة وذلك عندما أصبح عمرهم مساوياً لـ ٣٣ سنة.

والتفسير العلمى الحديث لمثل هذه النتائج قد يرجع مثل هذه الزيادة إلى نمو بعض قدرات الذكاء تبعاً لزيادة السن، مثل القدرة اللغوية، وقد يرجعها أيضاً إلى نمو المكونات البيئية للذكاء مع ثبات مكوناته الوراثية. ولذا كان معدل الزيادة صغيرا إذا قورن بطول المدى الزمنى الذكاء مع ثبات مكوناته الوراثية. ولذا كان معدل الزيادة صغيرا إذا قورن بطول المدى الزمنى الذك يفصل بدء التجربة من نهايتها.

وتلقى النجربة أبضاً ضوءاً على مدى الزيادة بالنسبة للجنسين. فهى فى الذكور أكثر منها فى الإناث، وذلك لأن مدى الفروق الفردية عند الذكور أكبر منه عند الإناث.

٣- التنظيم الهرمي للفروق الفردية:

تؤكد نتائج أغلب الأبحاث العلمية في ميدان الفروق الفردية للصفات العقلية المعرفية،

⁽¹⁾ Bayley, N.: Consistancy and Variability in the Growth of Intelligence from Birth to Eighteen Years, J. Genet Psy. 1949, 5, 165-196.

⁽²⁾ Owens, W. A.: Age and Mental Abilities Genet. Psychol - Monogr. 1953, 48, 3-54.

الذكاء) الفروق الفردية

والمزاجية، والجسمية، وجود تنظيم هرمى لنتائج قياس ثلث الفروق^(۱). ومختل أهم صفة قمة الهرم، تليها الصفات التي تقل عنها في عموميتها، وستمر الانحدار حتى بصل إلى قاعدة الهرم التي تتكون من الصفات الخاصة التي لا تكاد تتعدى في عموميتها الموقف الذي تظهر فيه.

وهكذا بخد أن الذكاء وهو أعم الصفات العقلية المعرفية، يحتل مكان الصدارة بالنسبة للنواحى المعرفية الأخرى، ويتمركز في قمة التنظيم الهرمي الذي يؤلف منها جميعاً بناء متمامكاً متدرجاً. وتلى الذكاء في عموميته القدرات الكبرى التي تقسم نواحي النشاط المعرفي إلى نوعين رئيسيين هما القدرات التحصيلية، والقدرات المهنية. وبلى هذا المستوى مستوى القدرات المركبة التي تشتمل على كل نشاط معقد يقوم به الفرد مثل القدرة الميكانيكية، والقدرة الكتابية. ويزداد عدد هذه القدرات كلما انحدرنا نحو قاعدة الهرم، ويضيق مدى عموميتها، وبذلك يلى مستوى القدرات المركبة. مستوى القدرات الأولية التي تعد بحق اللبنات الأولى للنشاط العقلى المعرفي، ويستمر هذا التنظيم في انحداره حتى بصل إلى القاعدة الأساسية التي تتكون من عدد كبير جداً من القدرات الخاصة التي لا تكاد تتعدى في عموميتها موقف الفرد في امتجابته لمثير عقلى محدد.

هذا وتخضع الصفات المزاجية الانفعالية لنفس ذلك التنظيم الهرمى، فتحتل الانفعالية العامة قمة ذلك التنظيم، ثم تليها الصفات المزاجية التي تقل عنها في عموميتها، وتزيد عليها في عددها، ويستمر هذا الانحدار حتى يصل إلى قاعدة ذلك التنظيم التي تتألف من الاستجابات الانفعالية العديدة الخاصة.

وهكذا أيضاً بالنسبة للصفات الجسمية، وغيرها من الصفات الأخرى التي تخدد شخصية كل فرد من الأفراد المختلفين.

وتسمى الصفات العقلية قدرات، وتسمى الصفات المزاجية سمات. ولا يسمح مجال هذا الفصل بأى استطراد بعد هذا التحليل التمهيدى للتنظيم الهرمى للفروق الفردية، وسيأتى البيان التفصيلي للتنظيم العقلى المعرفي في عمليانا للنتائج النهائية لنظريات التكوين العقلى.

⁽¹⁾ i - Burt, G.: The Distribution and Relation of Educational Abilities, 1917.

ii- Burt, C.: The Factors of the Mind, 1940.

iii- Vetnon, P.E.: The Structure of Human Abilities, 1950.

iv- Eysenck, H.J.: Intelligence Assesment, P.J. Ed. Psy. 1967, 1.81.

الفروق الفردية كالمدوية الذكاء

جـ- نشا'ة وتطور البحث في الفروق الفردية

قطن الناس منذ فجر الإنسانية إلى الفروق القائمة بين الأفراد التي تعلو ببعضهم إلى مستوى البطولة والحكم والحكمة، وتنخفض بالبعض الآخر إلى مستوى الحيوانية. لكن هذه الملاحظات لم تصبح علما له أصوله ومناهجه إلا عندما خضعت هذه النواحي للقياس الدقيق في أواخر القرن الماضي، وأوائل هذا القرن.

١ – النشاة الفلسفية:

قديماً علل أفلاطون نشأة الفروق الفردية بالتكوين الخلقى للناس الذى يختلف قوة وضعفا نبعا لاختلاف مادنه وعنصره، أو تبعا لمعدنه النفيس أو الرخيص الشائع، حيث يقول فى جمهوريته وكلكم إخوان فى الوطنية، ولكن الله هو الذى جبلكم، ووضع فى طبئة بعضكم ذهبا ليمكنهم أن يكونوا حكاماً، فهؤلاء هم الأكثر احتراماً. ووضع فى جبلة المساعدين فضة، وفى الزراع والعمال وضع نحاماً وحديداً. ولما كنتم متسلسلين بعضكم من بعض فالأولاد بمثلون والديهم، على أنه قد يلد الذهب فضة، والفضة ذهباًه.

وقد فطن أفلاطون لأهمية هذه الفروق، ولذا حاول أن ينشئ اختباراً للكشف عنها وتياس مستوياتها المتدرجة توطئة لتصنيف الناس إلى طوائف مختلفة.

وقد أدرك أرسطو أهمية هذه الفروق لكنه لم يهتم بنواحيها الفردية التي اهتم بها أفلاطون، ومال إلى تأكيد الفروق العنصرية والجنسية والاجتماعية وأثرها في الفروق العقلية، وأرجعها جميعاً إلى أمور فطرية مخدد سلوك الجماعات المختلفة.

وقد تأثرت الثقافة العربية القديمة بالمفهوم اليوناني لتلك الفروق، وعللت نشأة الفروق الفروق الفروق التي خلق منها الإنسان. وهكذا يقرر مسلم بن قتيبة (١) وهو من علماء القرن الخامس الهجري وأن الله خلق آدم من قبضة جميع الأرض، وفي الأرض السهل

7 1

 ⁽١) أبو محمد عبد الله بن مسلم بن قتية من علماء القرن الخامس الهجرى، في رسالته عن العرب والرد على الشعوبية. واجع رسائل البلغاء لمحمد كرد على - ١٩٤٦ ص ٣٥٧.

والحزن، والأحمر والأسود، والخبيث والطيب. فجرت طباتع الأرض في ولده، فكان ذلك سبباً لاختلافهم. فمنهم الشجاع والجبان، والبخيل والجواد، والحليم والعجول، والشكور والكفور. وسبباً لاختلاف الوانهم وهيئاتهم، فمنهم الأبيض والأسود، والأسمر والأحمر، والخفيف على القلوب والثقيل، والمحبب إلى الناس من غير إحسان، والمبغض إليهم من غير ذنوب. وسبباً لاختلاف الشهوات والإرادات. فمنهم من يميل به الطبع إلى العلم، ومن يميل به إلى المال، ومن بميل به إلى اللهو، ومن يميل به إلى النساء، ومن يميل به إلى الفروسية، ثم يختلفون أيضاً في ذلك، فمنهم من يمبل به إلى فهمه الفقه، ويبطئ عنه الحساب، ومنهم من يعلق بفهمه الطب، وينبو عنه النحو، ومنهم من يتبسر له الدقيق الخفى ويعتاص عليه الواضح بفهمه الطب، وينبو عنه النحو، ومنهم من يتبسر له الدقيق الخفى ويعتاص عليه الواضح

وإننا لندرك ما بين القولين من خطى يسبرة، وتقارب واضح، وندرك أيضاً أثر هذه التأملات في فهم الفلسفة القديمة لهذه الفروق القائمة ومحاولة تفسيرها في إطار المفاهيم الشائمة وقتئذ. ومهما يكن من أمر هذه التفسيرات فهي قد اقتربت في تقسيمها للناس من المفاهيم الحديثة للفروق الفردية، وإن كانت قد أخطأت في مخديد نشأتها وأصولها الجوهرية. وقد أصابت في رصد الظاهرة العلمية التي تدل على اختلاف الناس في الصفات الجسمية والعقلية، والمزاجية الانفعالية، والاجتماعية، وأخطأت في تفسير هذا الاختلاف.

٢ - المعادلة الشخصية:

عندما بتصدى عالمان لتقدير رقمى معين فإنهما لا يتفقان اتفاقاً تاماً فى حكمهما ومهما يكن من ضآلة الفروق القائمة بين تقديرهما فإنها تدل على أن لكل منهما أخطاءه الخاصة. ولذا يلجأ العلماء إلى رصد الظاهرة مرات عدة ثم يحسب متوسط هذه النتائج حتى يقترب التقدير من الحقيقة. وبذلك يختلف كل تقدير من تلك التقديرات عن المتوسط، إما زيادة وإما نقصاناً. وإذا أمكننا أن نحصل على عدد كبير من قلك الانحرافات الرقمية عن المتوسط، فإننا نجد أنها تخضع للتوزيع الاعتدالي المعياري الذي يميز الفروق الفردية عن غيرها من الظواهر الأخرى. وإذا أمكننا أن نسجل تقديرات شخص واحد لظاهرة علمية، فإننا نجد أن

الفروق الفودية الذكاء

هذه التقديرات تخضع في جوهرها لمعادلة خاصة تميز ذلك الفرد عن غيره من الأفراد الآخرين، ولذا سميت هذه المعادلة بالمعادلة الشخصية.

ولقد كان لهذه المعادلة أثرها في النشأة الأولى لعلم التفس الفارق، لأنها تعد بحق أول تسجيل علمي رقمي لظاهرة الفروق الفردية.

هذا وبعد الفلكى الإنجليزى كينيبروك Kinneybrook أول من قطن لهذه الظاهرة سنة المعمد المعلم المعمد جرينتش، وذلك عندما لاحظ أنه بختلف دائماً مع رئيسه فى تقديره للزمن الخاص بمسار بعض الأجرام السماوية. وكان الفرق بين التقديرين يصل إلى مايزبد قليلا على نصف ثانية، والأمر الغريب فى تلك الملاحظة أن هذا الفرق ظل ثابتاً فى كثير من الحالات التى سجلها الفلكيان، وقد اضطر الفلكى الأول لمرصد جرينتش إلى إعفاء كينيبروك من عمله لأنه شك فى أمانته العلمية.

وقد استرعت هذه الحادثة انتباه المالم الألمانى بسل Bessel الذى كان يعمل فلكياً لمرصد كونيجسبرج Konigsberg سنة ١٨١٦ وذلك عندما كان يقرأ تاريخ الأبحاث التى نشرها مرصد جرينتش. وقد بدأ بسل بحلل هذه الظاهرة على أساس علمى رياضى حتى انتهى إلى المعادلة الشخصية التى تعلل بمعناها الضيق على الفرق القائم بين تقدير فرد وفرد آخر لنفس الظاهرة التى يسجلانها، ويحسب هذا الفرق بالثواني.

وقد دلت هذه الأبحاث على تأكيد وجود الفرق كحقيقة علمية، وعلى خضوعه لتوزيع إحصائي معين، وعلى أكتشاف الطريقة العلمية الأولى لدراسة الفروق الفردية.

وقد خشى الرواد الأول للبحث التجريبى النفسى الذبن أنشأوا أول معمل لعلم النفس في ألمانيا سنة ١٨٧٩ وخاصة فونت Wundt ، أثر هذه الفروق وعدوها أخطاء يجب التخلص منها للوصول إلى قانون عام يصف ويلخص سلوك الإنسان. وبذلك حاد هؤلاء حيدة شديدة عن متابعة التطور العلمى الحديث في القياس العقلى الذي يعتمد في جوهره على دراسة تلك الفروق والإفادة منها في التحديد الكمى لمستويات الأفراد في صفاتهم العقلية.

اللكاء }

٣- الدراسة الإحصائية للفروق الفردية :

اكتشف الرياضى البلجيكى كيتليه (۱) Qutelet أن توزيع الصفات البشرية، وخاصة صفة الطول، يخضع للمنحنى الاعتدالي الميارى. وقد توصل هذا العالم إلى نتائجه بعد أن درس أطوال الجنود الذين يعملون في جيش نابليون وقتد.

ودرس جولتون (۲۰ Galton العالم الإنجليزى الخواص الإحصائية لهذه الفروق الفردية وكان أول من حدد الاصطلاح العلمى لهذا المفهوم الجديد، وذلك فى سنة ١٨٨٣ ولقد ركز جولتون المشكلة منذ بدئها فى طريقة قياس تلك الفروق وبين أن قياس ذكاء أى فرد لايتم إلا بمقاونته بمتوسط ذكاء الآخرين. ولقد خضع كل نظام القياس العقلى بعد ذلك لهذا الأساس، ثم تلاه بعد ذلك العالم الألمانى شترن Stern وذلك عندما نشر كتابه عن الفروق الفردية سنة ١٩٠٠، وقد حاول شترن فى دراسته تلك أن يحصى هذه الفروق وبنظمها وبحللها.

ثم عكف جولتون بعد ذلك على دواسة الفروق الفردية حتى اكتشف أن الصفات المقلية المختلفة تخضع فى توزيعها وانتشارها بين الناس إلى الصورة الاعتدالية التى تدل على أن المستويات العليا والدنيا لأية صفة من هذه الصفات أقل انتشاراً من مستوياتهم المتوسطة (۲). وحاول أن يحدد هذه المستويات تحديداً إحصائياً، فاكتشف المقياس المتيني الذى يدل على الندريج المتتالي لمستويات أى صفة من الصفات العقلية، والذى يدأ بالصفر وينتهي إلى ١٠٠، ثم تطور به البحث بعد ذلك إلى دراسة العلاقات القائمة بين الصفات العقلية المختلفة، وحسب معاملات ارتباطها التي تدل على النسبة العشرية لدرجة النشابه القائم بين أي ظاهرتين، مثل عملية التذكر أو عملية التخيل. وعندما تتشابه الظاهرتان تشابها تاماً يصبح الارتباط القائم بينهما مساويا للواحد الصحيح. وعندما بضعف النشابه عن هذا الحد فإنه يمتد من ٢٠٠ إلى ٢٠٠ وعندما يتلاشي هذا التشابه، يصبح الارتباط مساوياً للصفر. وعندما تنعكس هذه الصورة ويصبح الاختلاف تاماً بين الظاهرتين يصبح الارتباط مساوياً للصفر.

⁽¹⁾ Reuchlin, M.: Histoire de la Psychologie.1961,45.

⁽²⁾ Harriman, P.L.: Dicitionary of Psychology,1947.,178.

⁽³⁾ Galton, F.: Hereditary Genius, 2n ed., 1892, chapter. 3.

وهكذا استطاع علم النفس أن يدرس الخواص الرئيسية للفروق الفردية العقلية، في مستوياتها ومجمعاتها الطائفية، وبذلك أرسى جولتون القواعد الرئيسية للبحث العلمى الحديث في الفروق العقلية، وأسهم بنصيب كبير في الكشف عن الوسائل المناسبة لقياسها، وفي الطرق العلمية لتحليلها، وفي بناء الأسس النظرية لدراستها.

د- منهج البحث في الفروق الفردية

١ – دراسة العلاقات القائمة بين الاستجابات:

تختلف طريقة دراسة الفروق الفردية عن الطرق التي يتبعها علم النفس التجريبي في دراسته للظواهر النفسية الختلفة؛ وذلك لأن علم النفس التجريبي يهتم بدراسة العلاقات الفائمة بين المثيرات والاستجابات الناتجة عنها. كما في مجارب التعلم وغيرها من التجارب الأخرى. وتعتمد دراسة الفروق الفردية على العلاقات الفائمة بين الاستجابات المختلفة (١٠ كمثل العلاقة القائمة بين درجات الأفراد في اختبار التذكر، ودرجاتهم في اختبار النفكير.

وهكذا نرى أن درجات التذكر ليست مثيرات ولكنها استجابات، وأن درجات التفكير ليست هى الأخرى مثيرات ولكنها استجابات، إذن فالعلاقة بين التذكر والتفكير ليست علاقة بين مثيرات واستجابات، وإنما هى علاقة بين نوعين من أنواع الاستجابات القائمة فى موقفين مختلفين.

٢- المنهج الرياضي والمنهج الإحصائي:

يعتمد علم النفس التجريبي على المنهج الرياضي في دراسته للظواهر النفسية التي يتصدى لتحليلها. وبعتمد علم النفس الفارق على المنهج الإحصائي في دراسته للفروق الفردية القائمة بين الناس.

(1) Guilford, J.P.: Personality,1959,15.

ويهدف المنهج التجريبي إلى الكشف عن القواتين العامة التي تفسر الظواهر النفسية. ولذا يعد هذا المنهج استمراراً للأبحاث التي بدأت على يد فونت في أول معمل لعلم النفس سنة ١٨٧٩. ويهدف المنهج الإحصائي إلى معرفة نوع ودرجة الاحتمالات المختلفة التي تنتظم بها الفروق القائمة بين الأفراد.

ذلك بحث في التشابه، وهذا بحث في الاختلاف، وللتشابه قوانينه وللاختلاف نظرياته.

٣- التكامل القائم بين المنهجين :

كنا إلى عهد قريب ننظر إلى هذين المنهجين نظرة التعارض والتباين، وأصبحنا الآن ننظر إليهما نظرة التكامل والتناسق بالرغم من الاختلاف القائم بين مقدماتها(۱). ولذا يجب أن تؤدى الدرامة الإحصائية الارتباطية للفروق الفردية إلى التجارب المعملية. ويجب أن تعتمد التجارب المعملية على المنهج الإحصائي في ضبط المتغيرات الختلفة التي تؤثر في التجربة القائمة.

وعندما يصل علم النفس التجريبي إلى القوانين العامة التي تفسر السلوك الإنساني في أى مظهر من مظاهره، فإن علم النفس يبين مدى الفروق القائمة بين الأنواع الختلفة للأفراد بالنسبة لتلك القوانين، ولنضرب لذلك مثل قوانين التعلم التي تنطبق على الناس جميعاً، لكنها بالرغم من هذا التعميم فإنها تختلف في بعض نواحيها عند الذكور عنها عند الإناث. وهنا يأتي دور علم النفس الفارق في دراسة نواحي الاختلاف وتخليلها(٢). ويمكن أن نوضح هذه الفكرة بالقوانين العامة في علم الطبيعة. فعندما نقرر أن جميع المعادن تتمدد بالحرارة فإننا نكون بذلك قد اتبعنا المنهج الذي يسير عليه علم النفس التجريبي في بحثه عن العموميات. وعندما نقرر أن معامل تمدد الحديد يختلف عن معامل تمدد النحاس، فإننا نكون بذلك قد اتبعنا المنهج الذي يسير عليه علم النفس الفارق. وذلك لأننا في الحالة الأولى نهتم بظاهرة التمدد، وفي الحالة الثانية بالفروق القائمة بين المعادن الختلفة بالنسبة لتلك الظاهرة.

⁽¹⁾ Noble, C.F.: Verbal Learning and Individual Differences, in Cofer, C. N.: Verbal Learning and Verbal Behavior.1961.132.

⁽²⁾ Reuchin, N.: Histoire de la Psychologie,1961,43.

الفروق الفردية الذكاء

هـ- (هم العوامل المؤثرة على الفروق العقلية

الفروق العقلية مظهر من الفروق الفردية. وهى بذلك أحد الموضوعات الرئيسية فى الدراسات التى يعنى بها علم النفس الفارق. ولذا فهى تخضع فى تكوينها ووظيفتها وتوزيعها ومخليلها لكل ما تخضع له بقية الفروق الفردية.

هذا وتتأثر الفروق المقلية في نشأتها ونموها بعوامل مختلفة أهمها الوراثة والبيئة العائلية،، والعمر الزمني، والجنس ذكراً كان أم أنثى، والمستوى الذى ترقى إليه العمليات العقلية في نشاطها المرفى.

وستبين فيما يلى الأهمية النسبية لكل عامل من تلك العوامل المختلفة.

١ – الوراثة :

تقوم الفروق العقلية على التفاعل المستمر بين المحددات التكوينية والمتغيرات البيئية بين الورانة والبيئة.

وبما أن الذكاء هو أهم القدرات العقلية المعرفية لأنه يحيط بها جميعاً، ويؤلف منها نسقاً متصلاً متكاملاً، لذلك شغل الذكاء الباحثين منذ أوائل هذا القرن، ونشطت الدراسات المخاصة بأثر الورائة في تحديد النسب المختلفة للذكاء. وكانت تعتمد هذه الأبحاث على دراسة العلاقات القائمة بين التواثم المتناظرة، والتواثم غير المتناظرة، والأشقاء، والآباء والأبناء، وغير ذلك من الاحتمالات المختلفة للقرابة، ومدى اقترابها أو ابتعادها عن الخصائص الوراثية للأفراد، وبما أن التواثم المتناظرة تتشابه إلى حد كبير في صفاتها الوراثية، إذن فالتقارب القائم بين نسب ذكاء هذه التواثم قد يرجع في الأغلب والأعم إلى الوراثة. وهكذا بدأ العلماء يدرسون المحددات الوراثية للذكاء بطريقة إحصائية تعتمد في جوهرها على حساب العلماء يدرسون المحددات الوراثية للذكاء بطريقة إحصائية تعتمد في جوهرها على حساب العلماء النائي من هذا الموضوع بالتفصيل في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

هذا ومن أهم الأبحاث التي تصدت أخيراً لمالجة هذه المشكلة البحث الذي أجراه هرندون (۱) Herndon منة ١٩٥٤ وأثبت فيه أن أثر الوراثة في تخديد مستوى الذكاء يمتد

۳.

⁽¹⁾ Herndon, C.N.: Intelligence in Family Groups in the Blue Ridge Mountain. Eugenics Q.1954,1, 53-57.

من 100 إلى ج1۷0. وهذه النتيجة تؤكد إلى حد كبير نتائج البحث الذى قامت به يركز (۱) سنة ۱۹۲۸ وبينت فيه أن أثر الوراثة في تخديد نسبة الذكاء يصل إلى 1۷٥

وقد أكدت أبحاث أزنك Eysenck (٢) وبريل Prell التي أجرباها سنة ١٩٥١ أن سمات الشخصية تخضع هي الأخرى لنفس تلك النسبة في تأثرها بالمحددات الوراثية.

وهكذا نرى أثر الوراثة في تخديد المستويات العقلية للفرد، والسمات المختلفة للشخصية. ونرى أيضا أثرها في تمايز الفروق العقلية القائمة بين الأفراد.

وبذلك تحدد الوراثة المستوبات العليا للصفات المختلفة التي يمكن أن يصل إليها الفرد لو توفرت لديه البيئة المناسبة لظهور المستويات، شأنها في ذلك شأن البذور القوية التي مجد البيئة المناسبة لنموها. وعندما لاتجد تلك البذور البيئة الصالحة لها؛ فإنها لاتصل بنموها إلى حدودها العليا التي ورثتها عن السلالة التي منها انحدرت.

٢- البيئة العائلية :

تدل بعض الأبحاث على أن المستويات العقلية للأطفال تتأثر بأعمار الوالدين. وكانت النتاتج الأولى لهذه الدراسات تؤكد أن أطفال الشبان أقل في مستواهم العقلى من أطفال الشيوخ. وقد انتقدت أغلب هذه النتائج لأنها كانت تعتمد في دراستها لأطفال الشيوخ على المستويات الاجتماعية والاقتصادية الدنيا، بينما تعتمد في دراستها لأطفال الشيوخ على المستويات الاجتماعية والاقتصادية العليا. وعندما أعيدت هذه التجارب على شبان وشيوخ المستويات الاجتماعية الاقتصادية العليا ظهر أن أطفال الشبان يقتربون في مستوباتهم العقلية من أطفال الشيوخ. وأن الفروق القائمة بين المستويات العقلية تتضح في نفوق أطفال شبان المستويات الاجتماعية والاقتصادية العليا على أطفال شيوخ المستويات الاجتماعية الاقتصادية الدنيا. وبذلك ترجع هذه الفروق إلى المستويات الاجتماعية والاقتصادية العليا على أطفال شيوخ المستويات الاجتماعية ولاتنشأ في الدنيا. وبذلك ترجع هذه الفروق إلى المستويات الاجتماعية والثقافية، ولاتنشأ في الأغلب والأعم من اختلاف أعمار الوالدين.

⁽¹⁾ Burks, B.S.: The Relative Influence of Nature and Nature upon Mental Development. In 27 th. Yearbook, N.S.S.E. Public School.1928,219-316.

⁽²⁾ Eysenck, H. J., and Prell,, D.B.: The Inheritance of Neuroticism j. Mental sci., 1951, 97, 441-465.

الفروق الفردية) الذكاء

وقد وجد بعض الباحثين⁽¹⁾ أن لعدد أطفال الأسرة علاقة بمستويات الفروق الفردية العقلية. فأطفال العائلات الكبيرة أقل من مستوياتهم العقلية من أطفال العائلات الصغيرة. لكن النتائج الشهائية لهذه الدراسات ندل أيضاً على أن آباء العائلات الكبيرة أقل من مستوياتهم العقلية من آباء العائلات الصغيرة، أى أن هناك علاقة بين ذكاء الآباء وعدد ماينجبون من الأطفال. ولهذه العلاقة أثرها المباشر في تفوق أطفال العائلات الصغيرة على أطفال العائلات الكبيرة وخاصة في مستوياتهم العقلية.

هذا وبدو أثر البيئة الماثلية على نمو القدرات اللغوية عند الأطفال. وتدل أبحاث جيزل (٢٠) Gesell ولورد Lord التي أجرياها على أطفال ماقبل المدرسة الابتدائية، على أن أطفال البيئات الاجتماعية الاقتصادية العليا يتكلمون أسرع وأقوى من أطفال البيئات الاجتماعية الدنيا.

وهكذا ندرك أثر المستوى الاجتماعي الاقتصادى الثقافي للأسرة على الفروق العقلية الفاتمة بين الأفراد.

٣- العمر الزمني:

إننا نعكس آثار ماضينا في سلوكنا الحاضر، وبما أن لكل فرد ماضيه، إذن فكلما نواكمت أحداث هذا الماضى زادت تبعاً لتلك الفروق الفردية القائمة بين الناس. وبما أن لكل صفة من الصفات التي يتميز بها الفرد عمرها الزمني الذي تتضح فيه، إذن فكلما زاد عمر الفرد، زاد تبعاً لذلك مدى هذه الفروق.

رلذا تقوم فكرة الاختبارات النفسية على تخديد المستويات العقلية للأفراد بالنسبة لأعمارهم الزمنية. وهي تهدف إلى الكشف عن المثيرات العقلية التي نزداد استجاباتها تبعاً لزيادة السن. فالأسئلة العقلية التي تزداد سهولتها تبعاً للزيادة المطردة للسن تصلح لقياس

⁽¹⁾ i-vernon, P.E.: Psychological Studies of the Mental Quality of the Population, B.J. Educ. Psych.1950,1,35-42. ii-Fraser, R.: Intelligence and Family Size, Eugen. Rev.1939,237-247

⁽²⁾ Gesell, A., and Lord. E. E.: A Psychological Comparison of Nursery School Children from Homes of low and High Economic Staus j. Genet. Psychol., 192, 34, 339-356.

الصفة العقلية التي تهدف إلى قياسها. وقد كان لهذه الفكرة أثرها المباشر على نشأة وتطور المقياس الأول للذكاء الذي أعده بينيه Binet سنة ١٩٠٥ كما سيأتي بيان ذلك.

وللعمر الزمنى أثره المباشر على تمايز الفروق بين الناس. وبذلك تزداد هذه الفروق تبعاً لزيادة العمر، وتؤدى هذه الفكرة إلى إمكان توجيه الأفراد للمراحل التعليمية المختلفة، وللمهن والحرف والصناعات المتعددة كلما زادت أعمارهم وبعدت بهم عن الطفولة وسارت بهم إلى المراهقة والرشد. وبتأثر النمو العقلى بالمستويات العقلية المختلفة. فهو يقف مبكراً عند ضعاف العقول، وبعتدل عند العادبين، ويتأخر عند الممتازين. أى أن الغايات التي تصل إليها هذه الأنواع الثلاثة تختلف تبعاً لاختلاف مستوياتهم العقلية في الذكاء والقدرات العقلية الأخوى.

٤ - الجنس :

تتأثر الفروق العقلية بين الناس بالجنس، أى بالذكورة والأنوثة، وقد تواترت نتائج الأبحاث النفسية فى هذا الميدان على تأكيد زيادة النمو العقلى عند الإناث عنه عند الذكور حتى المراهقة، ثم يزداد نمو الذكور عن الإناث خلال فترة المراهقة، ثم يزداد نمو الذكور عن الإناث خلال فترة المراهقة، ثم يزداد نمو الذكور عن الإناث خلال فترة المراهقة، ثم يزداد نمو الذكور عن النواحى العامة التي تدل على الذكاء.

ويختلف المدى القائم في الفروق العقلية تبعاً لاختلاف الجنس. فيزداد عند الذكور ويقل عند الإناث، أي أن الفروق العقلية عند الذكور أوسع وأكبر منها عند الإناث، ولذا تزداد نسبة العبائرة وضعاف العقول عند الذكور عنها عند الإناث.

وقد دلت نتائج بعض الأبحاث على اختلاف مستويات التفوق في بعض المواهب والمهارات والقدرات العقلية. وهكذا يتفوق الذكور على الإناث في النواحي البدوية والميكانيكية، وفي تخصيل العلوم الطبيعية والرياضية، وتتفوق الإناث على الذكور في القدرات اللغوية وفي عملية التذكر.

وهكذا ندرك أثر الجنس في الفروق العقلية القائمة في القدرة العقلية العامة والقدرات الطائفية الأخرى.

٥ مستوى العمليات العقلية :

دلت الأبحاث التى قام بها بينيه Binet وهنرى Henri على أنه كلما مالت العمليات المقلية نحو التعقيد، زادت تبعاً لذلك الفروق العقلية القائمة بين مستويات الأفراد المختلفين. أى أن مدى تباين ملوك الأفراد بالنسبة للعمليات العقلية الدنيا أقل منه بالنسبة لتباينهم فى العمليات العليا. وبذلك تصبح الفروق القائمة بين تفكير الناس أكثر من الفروق القائمة بين تعييزهم الحسى.

وقد دلت أبحاث ثورنديك Thorndike على أن تباين الفروق العقلية عند الإنسان أوسع وأشد من تباين الغروق العقلية عند الحيوانات. وأن هذه الفروق تزداد في النواحي المقلية المكتسبة عنها في النواحي الفطرية. وهكذا ندرك علاقة مستوى العمليات بتباينها وتمايزها عند الأفراد المختلفين. وندرك أيضاً أهمية تلك العمليات العقلية العليا في القياس العقلي.

و- الملخص

الفروق الفردية ظاهرة رئيسية من ظواهر الحياة. وبدونها لانستقيم الحياة الإنسانية، بل ولانستقيم الصور الأخرى للحياة. فهى قائمة فى المملكة النباتية، وقائمة فى المملكة الحيوانية، وتصل إلى قمتها عند الإنسان. وهى التى تضفى على المجتمع الإنسانى خصوبته وتفاوته، وتباينه، وتداخله. وهى التى يجمل من بعض الأفراد ساسة، ومن الآخرين علماء، ومن غيرهم زعماء وقادة.

من هذا التباين يتكون المجتمع، فيتفاعل بعضه مع البعض الآخر. وتنتظم وظائف المجتمع وتنضح وظائف الأفراد المختلفين في بناء ذلك المجتمع. ولو كان الناس جميعاً على قدر واحد من الذكاء أو من المعرفة أو من القوة البدنية لاختل اتزان المجتمع.

وتنقسم الفروق الفردية إلى توعين رئيسيين: الفروق فى الصفات، والفروق فى درجة وجود كل صفة من تلك الصفات. وتعرف تلك الفروق بأنها الانحرافات عن المتوسط، وهى بهذا المعنى ميدان من ميادين علم النفس الفارق. ويهدف هذا العلم إلى الدراسة الموضوعية

T

لظاهرة الفروق الفردية، ولهذه الفروق أهميتها في تحديد مستويات الذكاء، وإقامة الدعائم الأولى لفكرة القياس المقلى.

وقد تأثر القياس العقلى في نشأته الأولى بمفهوم الفروق الفردية. وكان العلماء في دراساتهم لهذه الفروق يلجأون إلى طريقة التأمل الباطني، فيسجل الباحث كل مايدور بخلاء من نشاط عقلى معرفي. وبذلك يصبح اختلاف الأفراد في نتائج التأمل الباطني اختلافاً في الفروق العقلية القائمة بينهم.

ثم تطور البحث بعد ذلك إلى دراسة تلك الفروق من زاوية النواحى البيولوجية الفسيولوجية للفرد.

لكن العلماء الجمهوا آنئذ إلى البحث عن القوانين العامة التى تفسر النشاط العضوى الفسيولوجي للفرد، وبذلك أعاق هذا الانجاء النشأة الصحية للفروق الفردية القائمة بين ألوان النشاط العقلى.

وقد تطور البحث بعد ذلك إلى دراسة أثر السن والجنس والسلالة والوراثة على تخديد مستويات وخواص الفروق الفردية العقلبة.

وهكلًا نشأت دراسة الفروق الفردية، ونشأ معها علم النفس الفارق ونشأت تبعاً لفلك الأصول الخصبة للقياس العقلي.

وتتلخص أهم الخواص العامة للفروق الفردية في المدى الذى يتسع في سمات الشخصية ويعتدل في القدرات العقلية، ويضيق في الصفات الجسمية، ويتأثر هذا المدى بالجنس فينقص عند الإناث؛ ويزداد عند الذكور، وتميل تلك الفروق إلى الثبات بالنسبة للنواحي العقلية، ولاتميل إلى الثبات بالنسبة لسمات الشخصية. وتؤلف هذه الفروق فيما بينها تنظيماً هرمياً يسفر في جوهره عن تناقص عدد الصفات تبعاً لتزايد مستوى عموميتها وشمولها.

وقد مرت نشأة فكرة الفروق الفردية بثلاث مراحل، بدأت بالناحية الفلسفية ثم تطورت إلى دراسة المعادلة الشخصية، وانتهت إلى الدراسة الإحصائية لتلك الفروق. ولذا يتميز المنهج العلمى المستخدم في الفروق الفردية بأنه منهج إحصائي يقوم في جوهره على دراسة

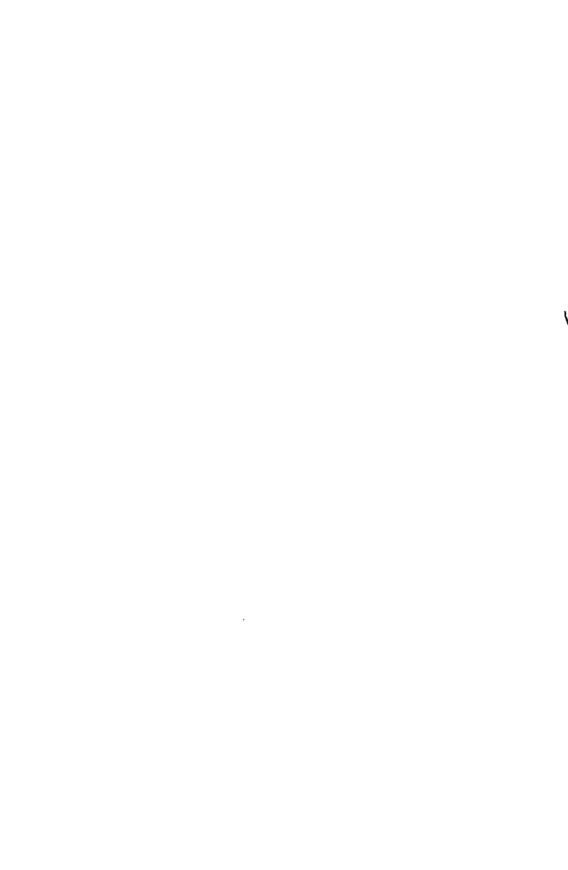
الغروق الفردية الذكاء

الملاقات القائمة بين الاستجابات المختلفة. وهو بهذا المعنى يختلف عن المنهج الرباضى المستخدم في علم النفس التجريبي حيث يعتمد في دراسته على تخليل العلاقات القائمة بين الاستجابات ومثيراتها.

وتتأثر الغروق الفردية بالوراثة والبيئة. وتختلف تبعاً لاختلاف العمر الزمنى والجنس، وتزداد نبعاً لمدى تعقيد العمليات العقلية التي يمارسها الفرد، وتقل تبعاً لمدى بساطة تلك العمليات.

المراجع العامة

- 1- Anastasi, A.: Differential Psychology,1958.
- 2- Bergson, H.: The Two Sources of Morality and Religion1935,108.
- 3- Boring, E. G.: A History of Experimental Psychology, 1950.
- 4- Cronbach, L.J.: Assessme of Individual Differences, Annual Rev. Psychol.1965.7.173-196.
- 5- Haldare, J.B.S.: The Interaction of Nature and Nurture Apa Eugen. 1946,3,197-205.
- 6- Hurlock, E.B.: Developmental Psychology, 1959.
- 7- Murrhy, G.: An Historical Introduction to Modern Psychology, 1949.
- 8- Nunnally, J.C.: Tests and Measurements, 1959.
- 9- Rechulin, M.: Histoire de la Psychologie, 1961, 43.
- 10- Tyler, F.T.: Individual and Sex Differences, In Encys. of Ed Res.1960 ed.680.
- 11- Woodworth, R.S. and Schisherg, H. Experimental Psychology, 1963 ed.



القصل الثاني

أثر الوراثة والبيئة في الذكاء

مقدمة

بحمل الكائن الحى خواص سلالته. تنتقل إليه عبر الأجيال؛ فتؤثر فى سلوكه وتوجه حياته وجهتها العامة التى سارت عليها منذ نشأة الحياة على هذا الكوكب. ثم ينقلها هو بدوره إلى الأجيال القادمة فى أجيال تخلق، وأجيال لم تخلق بعد. وهكذا تؤدى الوراثة دورها فى توجيه حياة الفرد. وفى انحافظة على حياة النوع.

لكن هذا الكائن الحى لايعيش فى فراغ. إنه يولد، وينمو، ويموت، فى بيئة محددة الممالم والآثار. فهو إذن خاضع فى تطوره للمؤثرات البيئية المختلفة التى تواجهه فى كل لحظة من لحظات حياته.

والوراثة لاتنفرد وحدها بتوجيه حياة الفرد. والبيئة لانستقل في تأثيرها عن الوراثة. والحياة ليست مزيجاً مركباً من التأثيرات الوراثية والبيئية المختلفة. لكنها نتيجة التفاعل القائم بين هذه المحددات الرئيسية.

ويخضع الذكاء في مستواه ونموه لهذا التفاعل، لأنه مظهر من مظاهر الحياة، بل هو أعلى مظهر من مظاهر تلك الحياة. لذلك كان أثر هذا التفاعل واضحاً جلياً في كل صورة من صوره.

والملاقة القائمة بين الآثار المختلفة للورائة والبيئة علاقات متمددة، معقدة متغيرة، ولذا كانت طريقة دراستها طريقة شاقة عسيرة. فالذين يورثون أبناءهم صفات عقلية ممتازة، يهيئون لهم أيضاً بيئة مناسبة لنموهم؛ وذلك لأن البيئة المناسبة ترتبط في إحدى نواحيها بالذكاء المرتفع. وذلك لارتباط مستوى النجاح في الحياة بمستوى الذكاء. وارتباط المستوى

الاقتصادى الاجتماعى الثقافى بمستوى النجاح. فالتأثير بهذا المعنى تأثير متبادل، فالذكاء المرتفع يهيئ للفرد حياة ناجحة، والبيئة الصالحة تهيئ للذكاء حوافزه المناسبة لنموه. وتعود الدورة من جديد، فتؤثر الوراثة في البيئة، وتتأثر بها.

أ- أسس الدراسة

١- الاحتمالات المختلفة للوراثة والبيئة :

ترجع نشأة الأسس العلمية لدراسة الأثر النسبى للوراثة والبيئة في تخديد مستويات الذكاء إلى أبحاث جولتون (١) Galton التي نشرها في أواخر القرن الماضى حيث أمكنه أن يصنفها في الاحتمالات الأربعة التالية :

١- التشابه العقلى القائم بين الأفراد في بدء حياتهم، واستمرار هذا التشابه في المراحل التالبة حتى الرشد يؤكد أثر الوراثة أكثر بما يؤكد أثر البيئة في تحديد تلك الصفات العقلية.

٢- التشابه العقلى القائم بين الأفراد في بدء حياتهم واختفاء هذا التشابه في المراحل التالية حتى الرشد يؤكد أثر البيئة أكثر مما يؤكد ظهور أثر الوراثة في تحديد تلك الصفات العقلية.

٣- الاختلاف العقلى القائم بين الأفراد في بدء حياتهم ثم اقتراب ثلث الصفات العقلية بعد ذلك في المراحل التالية حتى الرشد، بالرغم من تباينها واختلافها في بدئها يؤكد أثر الورائة.

٤ - الاختلاف العقلى القائم بين الأفراد في بدء حياتهم، واستمرار الاختلاف بنفس الدرجة في المراحل النالية حتى سن الرشد يؤكد أثر الورائة أكبر مما يؤكد أثر البيئة.

وتعتمد الدراسة الاحتمالين الأول والثاني على التواثم المتناظرة حيث تتشابه تلك التواثم في البدء، وقد تتشابه أو تختلف في المراحل التالية.

۶.

⁽¹⁾ Galton, F.:Inquiries into Human Faculty and its Development1883.

الذكاء) الوراثة والبيئة

وتعتمد دراسة الاحتمالين الثالث والرابع على أطفال ملاجئ اليتامى حيث يختلفون في البدء، وقد يتشابهون أو يختلفون في المراحل التالية.

هذا وقبل أن نستطرد في هذا التحليل، علينا أن نعرف المفهوم العلمي الصحيح للوراثة والبيئة.

٢- معنى الوراثة:

تبدأ حياة الفرد بانخاد خليتين. أنثوية وذكرية. من هذا الانخاد تنشأ البويضة الخصبة أو اللاقحة. وبختوى هذه البويضة الخصبة على مئات الألوف من جزئيات صغيرة جداً نسميها المورثات؛ لأنها هي التي تنقل إلى الفرد الصفات الوراثية من الأب والأم والأجيال الأخرى السابقة.

وتجتمع هذه المورثات في خيوط متوازية، أحدها يحمل السلالة الوراثية للأب، والآخر يحمل السلالة الوراثية للأم. وتسمى هذه الخيوط بالصبغيات وتختوى البويضة الخصبة البشرية على ٢٤ زوجا من الصبغيات.

وعملية الوراثة عملية معقدة. ولنضرب لمدى تعقيدها مثلا بلون العين. فتلك صفة وراثية، وهي تنج من تأثير عدد كبير جداً من المورثات.

وبالرغم من أننا لانستطيع أن نعرف المورثات التي تخدد مستوى الذكاء، وذلك بفرض أن الذكاء صفة وراثية، فإننا نستطيع أن ندرس أثر الوراثة في الذكاء وذلك عن طريق حساب مدى النشابه والاختلاف القائم بين التواثم المتناظرة التي نمثل ظاهرة فريدة في نوعها، لأنها تدل على الأثر الظاهر للوراثة في حالة النشابه، والأثر الظاهر للبيئة في حالة الاختلاف.

والفرد لايرث، في الأغلب والأعم، الوظائف المختلفة لأجهزته الحيوية؛ ولكنه يرث التكوين. ولذا تؤثر الوراثة تأثيراً مباشراً على التكوين وينحصر تأثيرها على الوظيفة عن طريق تأثيرها على التكوين نفسه.

ولذا يجب ألا نخلط بين المورثات والخواص النفسية للفرد. وذلك لأن المورثات تخدد التكوين، ولاتحدد الوظيفة مخديداً مباشراً. والوظيفة تنشأ عن التكوين.

الفروق الفردية الذكاء

وهكذا قد تؤدى الوراثة إلى ظهور وظيفة معينة، وذلك من خلال التكوين المناسب لظهور هذه الوظيفة.

وقد تؤدى الوراثة إلى اختفاء وظيفة ما، وذلك نتيجة لاختفاء أو عجز التكوين الضروري لها.

وإطار المحددات التكوينية للقرد تنتج آلاف الاحتمالات المختلفة لإمكان ظهور الوظائف المتعددة للكائن الحي.

من أجل هذا فشلت كل المحاولات التي عرفناها حتى الآن لقياس الذكاء عن طريق الخواص الفسيولوجية للجهاز العصبي، مثل الاختبارات الخاصة بسرعة التيار العصبي، واختبارات الحمين الحسى، واختبارات زمن الرجع.

٣- معنى البيئة

كل ماليس وراثيا في حياة الفرد فهو بيثي. لكن هذا التعريف لابحدد لنا تماماً المفهوم الوظيفي النفسي للبيئة، وإن كان ينير السبيل إلى فهم البيئة.

ولذا تعرف البيئة من الناحية النفسية بأنها مجموع المثيرات التي يتعرض لها الفرد طوال حياته كلها، من المهد إلى اللحد، أو بصورة أدق من البويضة المخصبة التي تبدأ منها الحياة إلى نهاية تلك الحياة.

وبذلك فمجرد وجود الأشياء والكائنات المختلفة التي تخيط بحياة الفرد صباح مساء لا يشكل أى منعى من معنى البيئة. إنما تبدأ البيئة عندما تؤثر هذه الأشياء والكائنات في حياة الفرد، فيستجيب لهاء ويتعامل معها.

ب- طرق الدراسة

١ – طريقة التوائم

تعد طريقة التواثم من أهم الطرق العلمية لدراسة الأثر النسبي للوراثة والبيئة في تخديد المستويات المختلفة للذكاء، والقدرات العقلية الأخرى.

وقد بدأ الاهتمام بظاهرة التواثم منذ الحضارات القديمة. فكان الأشوريون، والبابليون، والمصريون القدماء، يتشاء مون من التواثم، ويعدونهم نذير شر وخراب، ويظنون أنهم صورة من صور الخطيئة ولذا كانوا يقتلون أحدهما أو يقتلونهما معاً.

وقد تغيرت هذه النظرة الغريبة للتواثم، وبدأ العلماء يهتمون بدراستها دراسة علمية صحيحة. وبعد جولتون Galton أول من درس هذه الظاهرة سنة ١٨٨٣، وذلك لمعرفة أثر الوراثة والبيئة في مخديد المستويات العقلية المختلفة.

هذا وتنقسم ظاهرة التواثم إلى نوعين رئيسيين: التواثم المتناظرة والتواثم غير المتناظرة. فأما المتناظرة فهى التى تنشأ من تلقيح بويضة أنثوية واحدة، بحيى ذكرى واحد. ثم تنقسم بعد ذلك بطريقة غرية إلى جزء بن منفصلين، يكون كل جزء منهما كاثنا حياً يتشابه في جميع صفاته الوراثية مع نصفه الآخر. أما التواثم غير المتناظرة فهى التى تنشأ من تلقيح بويضتين أنثويتين بحيويين ذكريين. وشأن هذا النوع من التواتم كشأن الأشقاء في نشأتهما، إلا أنهما يولدان معا.

وتعرف التواثم المتناظرة من غير المتناظرة باختبارات علمية محددة للخص أهمها فيما يلي:

١ - بصمات الأصابع متساوية بالنسبة للتواثم المتناظرة، ومختلفة بالنسبة للتواثم غير المتناظرة.

٣- فصيلة الدم واحدة بالنسبة للتواثم المتناظرة.

Phnyl Thio-Carbamide الاستجابات الفسيولوجية لمادة الفينيل ثيوكارباميد الاستجابات الفسيولوجية لمادة المتناظرة.

ومهما يكن من أمر هؤلاء التواثم في تناظرهم أو اختلافهم فإنهم غالبا ما ينشأون في بيئة واحدة، وهم غالبا ما يتعرضون خلال هذه النشأة لنفس المثيرات العقلية، فيلتحقون بنفس المدرسة، ويتزاملون في نفس الفرقة الدراسة، ويقرأون نفس الكتب. إذن تستطيع من خلال هذا التحليل أن نرجع الفروق القائمة بين الخواص العقلية للتواثم المتناظرة إلى البيئة، وأن نرجع الفروق التواثم غير المناظرة إلى الوراثة والبيئة، أي أن أي اختلاف عقلي في صفات

الفروق الفردية الذكساء

كاتنين متشابهين يرجع إلى البيئة. وعندما تتشابه المؤثرات البيئية، فإن الاختلاف برجع إلى الوراتة.

هذا ونشير أغلب الدراسات (۱۱ الحديثة في هذا الميدان إلى أن درجة تشابه مستويات ذكاء التواتم المتناظرة تمتد من ٠٩٠ إلى ٠٩٠ وبذلك يصل أثر الوراثة في تحديد مستوى الذكاء إلى حوالي ١٨٠. وأن درجة تشابه مستويات ذكاء التواتم غير المتناظرة تمتد من ٠٠٠٠. إلى ٠٠٠٥.

وقد يحدث أحيانا أن نجد فرقا غريبا في مستويات ذكاء التواثم. فقد يرتفع أحدهما إلى مستوى المبقرية، وينخفض الآخر إلى مستوى الضعف العقلى. وهكذا نجد أنفسنا أمام مشكلة غريبة تناقض في ظاهرها كل الآمال التي عقدناها على دراسة أثر الوراثة والبيئة بطريقة التواثم. وبختفي هذا التناقض عندما نعلم أن الولادة العسرة قد تؤثر على ذكاء الفرد، فعندما نقع الجمجمة غت تأثير ضغوط شديدة أثناء جنب المولود من بطن الأم، فإن هذه الضغوط قد نشوه تلك الجمجمة. وتخيل ذلك الذكاء الممتاز إلى ضعف عقلى. وهذا يفسر لنا سر ذلك النقاوت الذي قد يظهر أحيانا بين التواثم المتناظرة.

٢ – دراسة التوائم في بيئتين مختلفتين:

قامت جامعة شيكاجو^(۱) سنة ۱۹۳۷ بدراسة أثر اختلاف البيئة على الخواص الجسمية والعقلية لمجموعات من التواثم تعيش في بيئات ثقافية اجتماعية اقتصادية مختلفة. وقد أمكن تقسيم هؤلاء التواثم إلى فئتين متمايزتين تتكون الفئة الأولى من تواثم متناظرة يعيش كل زوج منها في بيئتين مختلفتين.

ويبين الجدول رقم (١) نتاتج هذه الدراسة التي تدل على أن الوزن أقل الصفات تأثراً بالبيئة ، وأن الذكاء بالبيئة أكثر من تأثر الوزن والمبيئة ، وأن الذكاء بالبيئة أكثر من تأثر الوزن والطول إلا أن مدى هذا التأثر مازال ضئيلا. وهذا يؤكد أن مدى تأثر الذكاء بالورائة أكبر بكثير من مدى تأثر بالبيئة.

⁽¹⁾ Eysenck, H.J., Uses and Abuses of Psychology. 1966, 85-86.

⁽²⁾ Newman, H.J., Freeman, F. N., and Holzinger, K.J. Twins1937,187-195.

معاملات الارتباط		
تواثم متناظرة تعيش	الصفة	
في نفس البيئة		
٠, ٩٢	الوزن	
٠,٩٣	الطول	
٠,٨٨	نسبة الذكاء	
	تواثم متناظرة تعيش في نفس البيئة ٩٢٠٠٠	

جدول رقم (١)

يبين هذا الجدول أثر البيئة على الصفات الجسمية والعقلية للتواتم المتناظرة.

ونخال أننا لا نخرج بالحقيقة عن مداها إذا قررنا أن الذكاء صفة وراثية تتأثر إلى حد ما بالبيئة.

٣- دراسة التوائم في مرحلتين متتاليتين:

تقوم فكرة هذه الدراسة على محاولة الكشف عن أثر زيادة العمر في مدى تقارب أو تباعد التواثم المتناظرة وغير المتناظرة. فإذا لم تؤثر زيادة العمر على مدى التشابه والاختلاف أمكننا أن نؤكد بوضوح أهمية الوراثة في الصفة التي نبحها. وإذا أدت زيادة العمر إلى زيادة ملحوظة في مدى التشابه أو الاختلاف أمكننا أن نقرر أثر البيئة على تلك الصفة.

وتدل نتائج التجربة التي قام بها مريمان (۱۰ Merriman سنة ١٩٢٤ على تأكيد أهمية الناحية الوراثية في الذكاء كما يدل على ذلك البيان التالى:

⁽¹⁾ Merriman, C.: The Intellectual Resemblance of Twins, Psychological Monographs, 1924, 33,5.

الفروق الفردية الذكاء

٤- معامل ارتباط ذكاء التوائم المتناظرة الذكور من ١٠ - ١٦ سنة = ٠٠٨٩

٥- معامل ارتباط ذكاء النوائم غير المتناظرة المختلطة الجنس

مرره - ۹ سنة = ۲۰٫۰

٦- معامل ارتباط ذكاء النوائم غير المتناظرة المختلطة الجنس

من ۱۰ – ۱۲ سنة = ۳٫۳۰

وهكذا نرى أن الزيادة في العمر الزمني لا تؤثر كثيراً في التوائم المتناظرة ويبدو تأثيرها واضحا في التواثم غير المتناظرة حيث يهبط مدى التشابه من ٠.٧٧ إلى ٠.٣٠.

وبما أن العلاقات القائمة بين التواثم المتناظرة أكثر تشبعا بالتواحى الوراثية من العلاقات القائمة بين التواثم غير المتناظرة. وبما أن تأثير هذه العلاقات أوسع مدى في التواثم غير المتناظرة منه في التواثم المتناظرة. إذن تستطيع أن تستنتج أن الناحية الوراثية في الذكاء أشد قوة من الناحية البيئية.

وندل هذه التجربة أيضاً على أن احتمال تأثر ذكاء الإناث بالبيئة أكثر من احتمال تأثر الذكور، وذلك لأن معامل ارتباط ذكاء الإناث تغير من ٠,٩٢ إلى ٠,٨١ وأن معامل ارتباط ذكاء الذكور تغير من ٠,٨٠ إلى ٠,٨٩ وهكذا نرى أن مدى التغير لدى الإناث أكبر بقليل من مدى التغير لدى الأناث أكبر بقليل من مدى التغير لدى الذكور.

هذا ومن أوائل الدراسات التي أثبتت أثر الوراثة على الذكاء والقدرات العقلية الأخرى، التجربة الرائسدة التسى قام بها تورنديك (۱) سنة ١٩٠٥ في وقت كان فيه المفهسوم العلمي للذكاء مازال يتلمس طريقه ووسائل دراسته. وتتلخص نتائج هذه التجربة في الجدول (1) Thorndike, E.L.: Measurement of Twins. The Journal of Philosophy, Psychology and

Scientific Method, 1905 2, 547-553.

الذكساء

الوراتة والبيئة

رقم (٢) حيث يقترب اختبار الاضداد من اختبار الذكاء. وحيث يدل اختبار الكلمات على القدرة العددية. الحبار الجمع واختبار الضرب على القدرة العددية.

، الأرتباط	Las Mi	
توالم من ۱۲ – ۱۶ سنة	توالم من ٩ – ١١ سنة	الاختبار
٠,٧٨	٠, ٧٩	الأضداد
٠, ٤٩	٠,٦٢	الكلمات
•, £7	۰, ۸۳	الجمع
٠,٥٣	٠,٨١	الضرب

جدول رقم (۲)

يبين هذا الجدول أثر البيئة على الذكاء والقدرات العقلية الأخرى.

وهكذا نرى أن أقل هذه النواحى العقلية تأثراً بالبيئة الذكاء كما يظهر في اختبار الأضداد وأكثرها تأثراً بالتدريب القائم في البيئة القدرة العددية وأوسطها تأثراً بعملية التعليم القدرة اللغوية.

وهذا يؤكد أهمية الوراتة في تخديد مستويات الذكاء، وأهمية التدريب والتعلم في تنمية القدرات العقلية الأخرى.

٤ - طريقة القرابة العائلية:

بما أن التشابه القائم بين أفراد العائلة الواحدة يرتبط إلى حد كبير بمدى التشابه القائم بين صفائهم الوراثية. إذن تستطيع أن نتخذ درجات القرابة العائلية أساساً لدواسة الناحية الوراثية في الذكاء والقدرات العقلية الأخرى.

وقد طبق بيركز (١٠) Burks سنة ١٩٣٢ هذه الفكرة في دراسته للفروق القائمة بين درجة قرابة التواثم ودرجة قرابة الأشقاء، وبين مستويات ذكاء كل منهما. هذا وقد أجرى

⁽¹⁾ Burks, B.S., and Tolman, R.S.: Is Mental Resemblance Related to Physical Resemblance in Sibling pairs? J. of Genetic Psychology 1932, 40, 3-15.

الفروق الفردية) الذكاء

الباحث تجربته على أفراد لا تزيد أعمارهم عن ١٥ سنة. ويمكن أن نلخص نتاتج بيركز في الناحبتين الناليتين:

١ - معامل ارتباط ذكاء التوائم المتناظرة = ٠٠,٧٨.

٢- معامل ارتباط ذكاء الأشقاء ٢- ٠٠٣١

وهكذا نرى أن معاملات ارتباط الذكاء ترتفع عندما تزداد درجة القرابة، وتقل عندما تتباعد درجة القرابة.

وتدل نتائج الدراسات التي أجراها فريمان (۱۰ Freeman على أن معامل ارتباط ذكاء الأشقاء الذين يعيشون في بيت واحد قد يصل إلى ٠٥٠ وأن معامل ارتباط ذكاء الأشقاء الذين يعيشون في بيوت مختلفة قد ينخفض إلى ٠.٢٠ وهكذا ندرك أثر البيئة في زيادة هذا الاختلاف الذي كان ضئيلا في حالة التوائم.

ويستمر بنا هذا التحليل إلى أن نصل إلى أن معاملات ارتباط ذكاء الأشقاء التي قد تصل إلى ٠٠٥٠ تتساوى مع معاملات ارتباط ذكاء جيل الوالدين بجيل أبنائهم.

وهكذا نؤدى بنا هذه الفكرة إلى دراسة أثر البيئة على ذكاء الأطفال بالتبنى، وهل يقترب هذا الذكاء من ذكاء الذين تبنوهم أم يظل على حالته، فإذا اقترب أمكن أن نعزو هذا الأثر للبيئة، وإذا ظل تباعده أمكن أن نؤكد أهمية الورائة في مخديد المستويات المختلفة للذكاء.

هذا وبعد البحث الذي أجراه ليهي (٢) Leahey سنة ١٩٣٥ من أهم الدراسات التي توضح هذه الحقيقة بالنسبة للذكاء، وبالنسبة للقدرة اللنسوية كما يدل على ذلك الجدول رقم (٣).

⁽¹⁾ Leahey, A.M.: Nature-Nurture Intelligence. Genet. Psychology Monograph.1935,17,4,241-305.

⁽²⁾ Freeman, F.N., Holzinger, K.J., and Mitchell, B.C.: The Influence of Environment on the Intelligence, School achievement, and Conduct of Foster Children, 27 th. Yearbook Net. Soc. Stud. Educ. 1928,1,103-217.

الوراتة والبيئة		الذكساء

، الارتباط	معاملات	درجة القرابة
بالنسبة للقدرة للغوية	بالنسبة للذكاء	دوجه الغرابة
٠, ٢٢	٠,١٥	الآباء والأبناء بالتبني
٠, ٤٧	•,•1	الآباء والأبناء الحقيقيون
٠, ٢٠	٠, ٢٠	الأمهات والأبناء بالتبنى
٠,٥٩	٠,٥١	الأمهات والأبناء الحقيقيون

جدول رقم (٣)

يبين هذا الجدول أهمية درجة القرابة في تخديد المستويات المختلفة للذكاء، وللقدرة اللغوية.

وهكذا نرى أن معاملات ارتباط ذكاء جيل الوالدين بجيل الأبناء الحقيقيين تصل إلى ٥٠٠ وتنخفض إلى ٥٠٠ أو ٢٠٠ بالنسبة للأبناء بالتبنى، وأن معاملات ارتباط القدرة اللغوية لجيل الوالدين بجيل الأبناء الحقيقيين قصل إلى ٤٠٠ أو ٢٠٠ ثم تنخفض إلى ١٠٢٠ أو ٢٠٠ بالنسبة للأبناء بالتبنى. وهذا يدل على أن الناحية الوراثية للذكاء أكبر من الناحية الوراثية للقدرة اللغوية، ويدل أيضاً على زيادة أثر الناحية الوراثية على أثر الناحية البيئة، فالأبناء بالتبنى يختلفون في مستوياتهم الوراثية، ويتشابهون في البيئة التي يعيشون في إطارها. وبالرغم من هذا التشابه البيئي فقد كان للناحية الوراثية دورها الكبير في محديد مدى التشابه والاختلاف القائم بين هؤلاء الأفراد.

٥- طريقة ملاجئ البتامي:

تعتمد هذه الطريقة على دراسة ذكاء الأطفال الذين ينحدرون من سلالات وراثبة مختلفة، ويعيشون حياة مشتركة متشابهة. فإذا كان الذكاء يتأثر بالوراثة أكثر مما يتأثر بالبيئة ظل الاختلاف القائم بين ذكاء هؤلاء الأطفال متباعداً كما بدأ. وإذا كان الذكاء يتأثر بالبيئة أكثر مما يتأثر بالوراثة تناقص أثر ذلك التباعد، واقتربت المستويات المختلفة لذكاء هؤلاء الأطفال من بعضها البعض.

وقد قام الذين اهتموا بهذا النوع من المراسات بمقارنة التوزيع الإحصائى لذكاء أطفال ملاجئ اليتامى بالتوزيع الإحصائى لذكاء بقية أطفال المجتمع، ووجدوا أن هؤلاء الأطفال اليتامى يمثلون المجتمع الخارجي، لا ينقصون عنه في ذكائهم ولا يزيدون، وبذلك أمكن ضبط العوامل المؤثرة في مدى تباعد أو اقتراب نسب ذكاء هؤلاء الأطفال.

وقد أكدت مثل هذه التجارب الناحية الوراثية للذكاء، وذلك عندما دلت نتائجها على أن التباعد القائم بين نسب الذكاء ظل كما بدأ.

٦- طريقة الافراد والجماعات المتعزلة:

إذا كانت انحددات المهمة في الذكاء وراثية فما هو أثر المحددات البيئية على تنشيط أو إعاقة نمو الذكاء؟ وهل يظل أثر البيئة ثابتاً خلال المراحل المختلفة للحياة؟ ومتى يبلغ أثر البيئة أقصاه في حياة الفرد؟ هل في مهده وطفولته أم في بلوغه ومراهقته؟ أم في رشده ونضجه؟

وهكفا لا تجد أنفسنا الآن أمام بخربة جديدة لإثبات أثر الوراثة على تخديد مستوى الذكاء، ولكننا نجد أنفسنا أمام مشكلة أخرى أكثر عمقاً، وأبلغ أثراً من سابقتها.

وسنرى في تخليلنا لأبعاد هذه المشكلة أننا سنمضى من دراسة الأفراد الذين ولدوا في مناى عن تأثيرات المجتمعات البشرية كالأطفال الضالين في الغابات، إلى دراسة الجماعات شبه البدائية التي تعيش هي الأخرى بمناى عن المثيرات الاجتماعية الحديثة.

وتدل جميع الدراسات التي أجريت على الأطفال المتوحشين على أنهم جميعاً كانوا لا يرقون بسلوكهم العقلى إلى مستوى الطفل العادى. وإنما كانوا لا يكادون يتجاوزون مستوى الضعف العقلى.

ومن هؤلاء الأطفال، طفل أفرون (١) Aveyron المتوحش الذي وجده الناس سنة ومن هؤلاء الأطفال، طفل أفرون (١) Aveyron المتوحش الذي وجده الناس سنة ١٧٩٩ يعيش في إحدى غابات فرنسا كما تعيش الحيوانات، يسير على أربع، يلعق الماء بفمه كما تفعل الحيوانات عندما تشرب. وهو عندما ينطق لايكاد يبين إلا عن أصوات نابية لاتمت إلى اللغة البشرية بأية صلة، وقد فشلت أغلب المحاولات التي بذلت آنئذ لرفع مستواه إلى (١) Station, G.M.: Jungle Children. Psychol. Bull. 1934,31,596.

0+

مستوى الطفل البشرى العادى، ومهما يكن من أمر القوى العقلية لهذا الطفل فى نشأتها الأولى فقد نعرضت تلك القوى لأمور شوهت نموها وحالت بينها وبين الحياة الطبيعية للعقل البشرى. وما أقرب هذه الظاهرة بظاهرة التشوهات التى تصيب الجمجمة أثناء الولادة، وإن اختلفت عنها فى أنها تشوهات بيئية وليست تشوهات تكوينية. وبالرغم من هذا الاختلاف فقد كانت النتيجة واحدة فى كلتا الحالتين. وهى الوصول بالفرد إلى مستوى الضعف العقلى.

ومن هؤلاء الأطفال طفلتان هنديتان وجدتا في كهف بالقرب من مدينة ميدنابور -Mid napore بالهند، وكان شأنهما في نموهما العقلي شأن طفل أفيرون.

وطفل آخر اشتهرت حالته باسم كامبار هوسير Kaspar Hauser. وقد ظل هسذا الطفل رهين السجن الانفرادى منذ طفولته الأولى حتى بلغ من العمر ١٧ عاما. وكان غذاؤه يصله من فجوة فى سجنه لا يرى منها أحداً. وعندما زالت الأطماع السياسية التى من أجلها سجن الطفل، وأطلق سراحه، كان مستواه المقلى هو مستوى الأطفال الذئاب، أى أنه كان متخلفاً فى تمييزه الحسى، وفى ذكائه، وانفعالاته، وفى كل مظهر من مظاهر حياته النفسية.

وهكذا نرى أنه بالرغم من أهمية الورائسة فسى تخديسد مستوى الذكاء، إلا أن المؤثرات البيئية هى التى تسير بهذا الذكاء إلى غابته الصحيحة. ووجود الفرد فى المجتمع الإنسانى هو الذى يحفز مواهبه وقواه. وعزلته النامة عن هذا المجتمع تشوه هذا النمو فى أغلب نواحيه.

وما يصدق على الفرد في عزلته يصدق أيضا على الجماعات البشرية التي تعيش بعيداً عن المؤثرات الاجتماعية الثقافية الافتصادية المعاصرة، كمثل أطفال النور الرحل، وأطفال ملاحى الأنهار الكبرى الذين يتنقلون مع أهليهم ولا يستقرون في مكان واحد، وأطفال سكان القرى الجلية النائد.

وقد أكدت نتائج الدراسات التي أجواها أشر(١) Asher على هؤلاء الأطفال، ضعف مستوى ذكائهم عن المستوى العادى لسكان المدن.

⁽¹⁾ Asher, E.J.: The Inadequacy of Current Intelligence Tests for Testing Kentucky Mountain Children. J. Genet Psycho. 1935.

الفروق الفردية الذكاء

وعندما استقرت الحياة بهؤلاء الأطفال، وأنشئت لهم المدارس، وتطور المجتمع الذى يعيشون فيه، ارتفع تبعاً لذلك ذكاء الأجيال الصغيرة الناشئة عن مستوى ذكاء الأجيال التي لم يعيشون فيه، ارتفع تبعاً لذلك ذكاء الأجيال الصغيرة الناشئة عن مستوى ذكاء الأجيال العضارى. كما تدل على ذلك النتائج التي توصل إليها أشر، وذلك بعد دراسته لمستويات ذكاء أطفال القرى الجبلية النائية. وتتلخص نتائج هذا البحث في الناجيتين التاليتين:

١ - متوسط ذكاء الأطفال الذين تمتد أعمارهم من ٦ - ٨ سنة = ٩١ درجة.

٢- متوسط ذكاء الأطفال الذين تمتد أعمارهم من ١٤ - ١٦ سنة = ٧٥ درجة.

هذا وترجع زيادة متوسط ذكاء الأطفال عن متوسط ذكاء المراهقين إلى أن المراهقين لم يخضعوا لنفس المثيرات البيئية التي يخضع لها آنئذ إخوتهم الصغار. فقد عاش المراهقون طفولتهم في مجتمع بدأ عن مظاهر الحضارة، ويعيش أطفال اليوم في مجتمع بدأ يتطور ويأخذ دوره في ركب الحضارة.

التحكم في مستوى الذكاء

١ – التحكم في البيئة:

هل نستطيع أن نتحكم في مستوى الذكاء فنزيد أو ننقص من قدره؟ ذلك أمر عسير، ولكنه ليس بالأمر المستحيل. فقد رأينا في تُخليلنا السابق لأثر البيئة والوراثة، أن الولادة العسرة التي تشوه الجمجمة تنحدر بذكاء الطفل إلى مستوى الضعف العقلي. وأن البيئة المختلفة مخول بين الذكاء وبين نموه الطبيعي؛ لأنها لا تنطوى في جوهرها على المثيرات الضرورية لتوجيهه ورعايته.

ولنفرض جدلا أن الفرد يولد بنسبة محددة ثابتة من الذكاء، فهل يصل نموه إلى الحدود العليا لثلث النسبة، أم أنه يتخلف عنها ولا يرقى إليها؟ هل تقييس اختبارات للذكاء الحد الأعلى لتلك القدرة أم أنها تقييس مستواه القائم الآن فقط؟ ما هى النسبة الني نستغلها من ذكائنا في حياتنا الراهنة؟ المشكلة في جوهرها ليست زيادة الحد الأعلى لمواهبنا، ولكنها تقوم على الإفادة، كل الإفادة، ثما لدينا من مواهب، فقد يعيش الفرد حياته

كلها دون أن يستغل إلا قدراً ضئيلا من ذكائه، ويبقى الجزء الأكبر عاطلا دون توجيه أو رعاية.

٢- انتخاب السلالات القوية:

أما وقد حللنا المؤثرات البيئية، وعرفنا آثارها المختلفة على مدى نمو وتخلف النسب المختلفة للذكاء فعلينا الآن أن نتابع بعض الدراسات التي تخاول أن تتحكم في النواحي الورائية لنلك القدرة العقلية، وذلك عن طريق انتقاء السلالات القوية.

هذا ومن أهم الدراسات التي تصدت لبحث هذه المشكلة التجربة الغريبة التي أجراها تريون(١٠ Tryon سنة ١٩٤٠ على ١٤٢ فأرآ.

وقد أجرى الباحث بخربة المتاهة على ثلك الفئران، وحسب الزمن الذى يستغرقه كل فأر حتى ينتهى من السير فى المتاهة من أولها لآخرها، وحسب أيضا عدد الأخطاء التسى يرتكبها كل فأر فى كل محاولة من محاولات تعلمه لتلك المهارات. وقد قسم الباحث هذه الفئران إلى مجموعتين متمايزتين، تمثل الأولى أعلى مستويات الذكاء، وتمثل الثانية أضعف تلك المستويات. وعاد الباحث بعد ذلك ليختار من كل جيل تنجبه مجموعة الأذكباء، أذكى ما فيها، ويختار من كل جيل تنجبه مجموعة الأغبياء أغبى ما فيها، واستمر يتابع الأجيال ما فيها، وعدل إلى الجيل رقم ٢١. وكان فى كل مرة يختار فيها مجموعته الجديدة، المتعاقبة حتى وصل إلى الجيل رقم ٢١. وكان مجموعة، وقد توصل الباحث إلى النتائج التائية:

١- التوزيع التكرارى لذكاء المجموعة الأصلية التى بدأ بها الباحث سلسلة بخاربه، كان توزيعا عاديا طبيعيا، يحتل فيه الذكاء المتوسط الأغلبية الكبرى، وتقل فيه نسبة الذكاء المرتفع، ونسبة الذكاء المنخفض.

٢ - التوزيع التكرارى لذكاء الجيل السابع انقسم إلى توزيعين متمايزين تماما، لانداخل بينهما، أى أن توزيع الأذكياء أصبح منفصلا عن توزيع الأغبياء.

٦٠

⁽¹⁾ Tryon, R.C.: Genetic Difference in Maze-Learning Abitity in Rats. 39th. Yearbook, Nat. Soc. Stud. Educ. 1940, 1, 111-119.

الغروق الفردية الذكاء

٣- وصل مستوى الذكاء إلى قمته في الجيل السابع، ولم يرتفع بعد ذلك المستوى. ووصل مستوى الغباء إلى نهايته في ذلك الجيل نفسه، ولم ينخفض بعد ذلك في الأجيال التالية.

٤ - وعندما أقام الباحث عملية التزاوج المختلط بين أفراد المجموعتين وأبطل عملية الفصل بينهما، عاد التوزيع التكرارى الأصلى للذكاء إلى الظهور في نفس الصورة التي بدأت بها التجربة.

وهكذا استطاع هذا الباحث أن يصل إلى الحدود العليا والدنيا التي تنتهي إليها عملية الوراثة في انتخاب السلالات القوية والضعيفة.

وآیا کان الرأی فی جوهر هذا البحث فإنه قد حدد المعالم الأولى لدراسة تلك الظاهرة فى نطاقها الحيوانى البدائى البسيط، وفى إطار إحدى العمليات العقلية التى تعتمد إلى حد كبير على الذكاء.

٣- العقاقير العقلية:

نلت هذه المحاولة، محاولة أخرى أكثر جدية وأخصب ميداناً لدراسة القوى المختلفة التى توجه عقل الإنسان، وتحدد نشاطه، وذلك عندما دعت جامعة كاليفورنيا أثمة علماء الطب، والنفس، والاجتماع، والفلسفة، والدين، والفن، لدراسة هذه المشكلات. ونشرت نتائج مناقشات هذا المؤتمر سنة ١٩٦٣.

وهكذا بدأنا نستكشف أثر العقاقير الطبية المختلفة على مستوى النشاط العقلى المعرفى، ونشأ عن ذلك علم جديد هو علم النفس الأقرباذيني. ولكننا مازلنا نعيش فجر هذا العصر، عصر العقاقير العقلية. ولا نستطيع أن نستوضع معالم هذا الانجاه الجديد حتى تأتينا البينة من محاريب العلم الحديث، من معامله وتجاربه، ونتائجه التطبيقية.

د- الملخص

يتأثر الذكاء في نشأته ونموه بالتفاعل القائم بين المحددات الوراثية والمثيرات البيئية. ويمكن معرفة الأثر النسبي لكل من الوراثة والبيئة؛ وذلك عن طريق دراسة الاحتمالات المحتلفة التي تنشأ من عملية المفاضلة بين هاتين الناحيتين:

الذكاء) الوراثة والبيئة

وتتلخص هذه الاحتمالات في النواحي الآتية:

١ - نشابه ثم نشابه... وراثة.

٢- تشابه ثم اختلاف.... بيئة.

٣- اختلاف ثم تشابه ... بيئة.

٤- اختلاف ثم نفس الاختلاف... ورانة.

هذا ونعنى بالوراتة الصفات التى تنتقل عبر الأجبال السابقه إلى الجبل الراهن عن طريق المورثات أثناء تكوين البويضة المخصبة، ونعنى بالبيئة مجموع المثيرات التى يتعرض لها الفرد طوال حياته.

وتعد طريقة التواثم من أهم الطرق المستخدمة في دراسة تلك الاحتمالات. هذا وتنقسم التواثم إلى نوعين، يسمى النوع الأول منها التواثم المتناظرة وهي التي تنشأ من تلقيح بويضة أنثوبة واحدة بحيى ذكرى واحد، وتنشأ غير المتناظرة من تلقيح بويضتين بحيين، شأنهما في ذلك شأن الإخوة الأشقاء.

وعندما تنشأ التواثم المتناظرة في بيئتين مختلفتين فإن معامل ارتباط الذكاء ينخفض من ٠,٨٨ إلى ٧٧. وهكذا ندرك أهمية الوراثة في هذه الحالة. وعندما نقارن التواثم المتناظرة في مرحلتين متتاليتين من العمر نجد أن التغير في مدى النشابه العقلي القائم بينهما ضئيل. ويضعف هذا الارتباط كلما بعدت القرابة العائلية. وأعلى أنواع الارتباط هو القائم بين التواثم المتناظرة، ويلى هذا المستوى الارتباط القائم بين الأشقاء، وبين جيل الوالدين وجيل الأبناء، ويصل الارتباط إلى أدناه بين جيل الوالدين والأبناء بالتبنى. وهكذا ندرك فاعلية الوراثة في عديد مستوى الذكاء وأهمية طريقة التواثم في دراسة هذه الدراسة.

وقد دلت دراسة أطفال ملاجئ اليتامى على أن التوزيع الإحصائسي لمستويات ذكائهم لا يختلف عن التوزيع الإحصائي لمستويات ذكاء بقية أطفال المجتمع. أى أنه بالرغم من تشابه البيئة التي ينشأون فيها، فإن هذا التشابه لم يقارب بين مستويات الذكاء المتلفة.

الفروق الفردية الذكاء

ويبدو أثر البيئة قوياً في إعاقة نمو الذكاء والقدرات العقلية الأخرى وذلك عندما بنشأ الطفل في عزلة عن المجتمع الإنساني كما في حالة الأطفال الذئاب. أو كما في حالة الجماعات المنعزلة التي تعيش في القرى النائية. ويضعف أثر هذا التخلف عندما تنصل تلك الجماعات بالأنماط المختلفة للحضارة الحديثة.

وهكذا نستطيع أن نحدد أهم العوامل البيئية والوراثية التي نستطع بواسطتها أن نتحكم في مستوى الذكاء. فالمثيرات البيئية المناسبة شرط أساسي للنمو الطبيعي للذكاء. ونستطيع عن طريق انتخاب السلالات القوية أن نتحكم في مخديد مستوى ذكاء الحيوانات. ولعلنا نستطيع في المستقبل القريب أن نجرى مثل تلك التجارب على أفراد النوع الإنساني. وأن نتأكد أيضا من أهمية العقاقير العقلية الحديثة في علاج بعض نواحي الضعف العقلي القريبة في مستواها من الذكاء العادى.

المراجع الاجنبية

- 1. Anstasi. A: Differential Psychology, 1958.
- 2. Blewett, D.B.: An Experimental Study of the Inheritance of Intelligence J. of Mental Science. 1954, 100, 922-933.
- 3. Farber, S.M. and Wilson, H.L.: Control of the Mind.1963.
- 4. Gesell, A.: Mental and Physical Correspondence in Twins. The Scientific Monthly, 1922, 14, 305-331.
- 5. Guilford, J.P.: Fields of Psychology, 1950.
- 6. Highet, G.: Man's Unconquerable Mind.1960.
- 7. Jenkins, J.J. and Patterson, D.G.: Studies in Individual Differences.1961.
- 8. Krech, D., and Crutchfield, R.C.: Elements of Psychology, 1959.
- Wheeler, L.R. A.: Comparative Study of the Intelligence of East Tennessee Mountain Children. J. of Educ Psychology. 1942, 33, 321-334.
- Woodworth, R. S.: Heredity and Environment. Twins. Social Science Research Council Bulletin 1941.47.

	•		

القصل الثالث

الخواص الإحصائية للفروق العقلية

يميل الناس إلى تقسيم الظواهر المختلفة إلى أقسام حادة متباينة مثل الثروة والفقر، والسمع والصمم، والبصر والعمى، والذكاء والغباء.

والحقيقة أن هذه الصفات ليست بهذا الانفصال الحاد. فهناك الثرى جداً، والثرى، والمتوسط، والأقل من المتوسط، والفقير، والفقير جداً. أى أن صفة الثراء ننتشر بين الناس بنسب مختلفة، وتمتد في انتشارها من الثراء الفاحش. إلى الفقر المدقع. ويقل عدد الأفراد عند طرفي توزيع الثروة، أى عند الثراء والفقر، ويزداد عددهم في منتصف ذلك التوزيع أى عند أوساط الناس.

هذا وتتطلب دراسة أى صفة من قلك الصفات الكشف عن كيفية توزيعها بين الناس. وهذا التوزيع طريقة لتلخيص المعلومات فى صورة واضحة. وذلك هو منهج العلم، منهج الإيجاز الشامل. وعن طريق مثل هذا التوزيع نستطيع أن نستنتج أهم الخصائص الإحصائية للفروق الفردية القائمة بين الناس.

وتخضع الفروق العقلية لتوزيع معلوم في انتشارها بين الناس، وتتلخص الصورة العامة لهذا التوزيع في أن أكثر المستويات انتشاراً بين أفراد المستوى المتوسط، وأندرها المستوى الممتاز والمستوى الضعيف. وعندما يعتدل هذا التوزيع وخاصة عندما تختبر آلاف الناس في أية ناحية عقلية، فإننا نجد أن حوالي ١٦٪ من الأفراد يحتلون المستوى الممتاز ومثلهم أيضاً عند المستوى الضعيف، والأغلبية البافية التي تصل إلى ١٦٨ تتجمع حول المتوسط.

والصورة العامة للتوزيع الإحصائى لا تكفى وحدها لفهم الفروق العقلية القائمة بين الناس. ولذا كان علينا أن نحسب بعض المعالم الرئيسية لهذا التوزيع حتى نكتشف الطريقة

الفروق الفردية) الذكساء

التي يتجمع بها الأفراد حول المتوسط، والطريقة التي يتعدون بها عن هذا المتوسط، والطريقة التي يرتبط بها توزيع صفة ما بصفة أخرى.

ولذا سنبين في هذا الفصل أهمية المتوسط كمقياس من مقاييس النزعة المركزية، والطرق الرئيسية لحسابه، والانحراف المعارى كمقياس من مقاييس الانتشار والتشتث والطرق الإحصائية لاستخراجه، ومعامل الارتباط كمقياس من مقاييس الصلة القائمة بين أى ظاهرتين من الظواهر العقلية المتعددة.

۱- التوزيع التكراري

١ -أهمية التوزيع التكراري :

تعتمد علوم الحياة على النوزيع التكرارى في دراسة الطريقة التي تنتشر بها أية صفة من الصفات الختلفة بين الأفراد. ولذا بعد هذا النوزيع الأساس الذي تقوم عليه فكرة الاختبارات النفسية في استواتها، وبناتها ومعايرها ومستوياتها المتدرجة.

٢- الدرجات التكرارية :

عندما نطبق أى اختبار على مجموعة من الأفراد فإننا نحصل على درجات هؤلاء الأفراد في ذلك الاختبار. ونختلف هذه الدرجات تبعاً لاختلاف مستويات الأفراد. ولنفرض أننا طبقنا أختباراً في عملية التذكر على عشرين فرداً وحصلنا بقلك على الدرجات التالبة :

فإننا نرى أن فرداً واحداً حصل على ٣ درجات، وأن عدد الذين حصلوا على ؟ درجات ؟ أفراد، وعدد الذين حصلوا على ٦ درجات ؟ أفراد، وعدد الذين حصلوا على ٦ درجات ؟ أفراد، وأن فرداً واحداً حصل على ٧ درجات ونستطيع الآن أن فلخص هذه الفكرة في الجدول رقم (٤).

عدد الأفسراد	الدرجــــات
١	۲
٤	٤
١.	٥
٤	7
١	٧
= ۲۰ فردا	عدد الأفراد

جدول رقم (1) يمين هذا الجدول عدد الأفراد الذين حصلوا على كل درجة من درجات اختبار التذكر

هذا وبمكن إجراء تلك العملية بطريقة أسهل بجنبا لأخطاء العد، وذلك بكتابة الدرجات مرتبة من أصغرها إلى أكبرها كما يدل على ذلك العمود الأول في الجدول السابق، ثم نكتب في العمود الثاني خطا مائلا لنرمز بذلك لكل مرة يتكرر فيها ذلك العدد. ولذا تسمى هذه الخطوط العلامات التكرارية. وعندما يبلغ عدد هذه العلامات خمسة، فإننا نكتب الخط الخامس في عكس ميل الخطوط الأربعة الأولى بحيث يتقاطع معها جميعاً حتى يسهل جمع هذه العلامات في حزمة خماسية. وماعلينا بعد ذلك إلا أن نعد هذه العلامات المنفردة والمتجمعة، ثم نكتب عددها أمام كل واحد منها، وتسمى هذه الأعداد التكرار، كما يدل على ذلك الجدول رقم (٥).

التكــــرار	العلامات التكرارية		الدرجــــات	
١		1	٣	
٤	11	11	٤	
١٠.	417 H	L.	٥	
٤	11	II.	٦	
١		1	٧	
مجموع الأفراد = ٢٠				

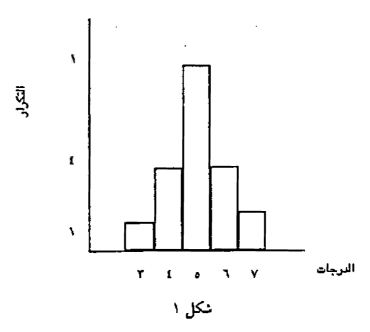
جدول (٥)

يبين هذا الجدول طريقة رصد التكرار بالعلامات

والتكرار الذى يدل على عدد أفراد كل مستوى من مستويات ذلك الاختبار يسمى ترزيعاً تكرارياً لأنه يحتوى على جميع المستويات، وبوزعها توزيعاً متدرجاً وبوضح عدد الدرجات الضعيفة، والمتوسطة والممتازة.

٣- المدرج التكرارى :

قد نحتاج أحياناً إلى تخويل التوزيع التكرارى إلى شكل يوضح معالمه، ويسهل على الباحث رؤية خصائصه مباشرة. ونستطيع أن نحقق هذه الفكرة، وذلك عن طريق تسجيل البيانات الرقمية التي يحتوى عليها الجدول رقم (٥) في المساحات التكرارية التي يوضحها الشكل رقم (١) بحيث يدل المحور الأفقى على الدرجات، وبدل المحور الرأسي على عدد مرات تكرار هذه الدرجات.

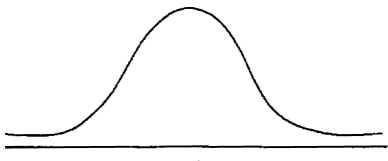


يبين هذا الشكل طريقة رسم المدرج التكرارى

وهكذا نرى أن المساحة المنشأة فوق الدرجة المساوية لـ ٣ تدل على فرد واحد، وأن المساحة المنشأة فوق الدرجة ٤ تدل على أربعة أفراد. وهكذا حتى نهاية ذلك التوزيع.

٤-المنحني التكراري:

عندما يصل عدد الأفراد إلى الآلاف ويتسع مدى الدرجات ويزيد عددها، تضيق مدرجات الشكل السابق، وتتحول إلى منحنى تكرارى كما بدل على ذلك الشكل رقم (٢) حيث تدل قاعدته على الدرجات وبدل ارتفاعاته على التكرار الذى يمثل عدد الأفراد.



شکل ۲

يبين هذا الشكل المنحنى التكرارى

وهكذا يصل بنا هذا التحليل إلى توضيح أهم خاصية إحصائية من خواص الذكاء والفروق الفردية الأخرى. ذلك لأن تلك الفروق توزع نفسها، فيما بينها، توزيعاً إحصائياً يخضع في خواصه للمنحنى التكرارى الذي يدل عليه الشكل رقم (٢). وعندما يعتدل ذلك المنحنى، كما هو الحال في مثالنا الراهن، ويتناسب في طرفيه، ويرتفع في منتصفه، فإنه بذلك يسمى المنحنى الاعتدائي.

ب-المتوسط

١ – أهمية المتوسط:

بما أن الفروق الفردية عجسب عن طريق مدى انحرافها عن المتوسط إذن فعلينا أن نحسب المتوسط لنعرف مدى زيادة أو نقصان أى درجة من درجات الأفراد المختلفين عن ذلك. هكذا نستطيع أن نحكم بطريقة علمية على مستويات الأفراد في أى اختبار بطبق عليهم.

الفروق الفردية الذكاء

وتوضع طريقة استخدام المتوسط الفرق الأساسى القائم بين الامتحانات المدرسية، والاختبارات النفسية. فالدرجة في الامتحانات المدرسية تنسب للنهاية العظمى التي يحددها المعتحن، وتنسب درجات الاختبارات النفسية إلى متوسط الجماعة التي ينتمى لها الفرد. فمثلا إذا كانت الدرجة النهائية في امتحان ماتسارى ١٠ فإن الدرجة المساوية لـ٧ تعد درجة مرتفعة. وإذا كان متوسط أى اختبار يساوى ٨ فإن الدرجة المساوية لـ٧ تعد أقل من المتوسط. وهكذا ندرك أهمية المتوسط في الاختبارات النفسية والمقاييس العقلبة.

٢- طريقة حساب المتوسط من الدرجات :

يحسب المتوسط بقسمة مجموع الدرجات على عددها. فإذا أردنا أن نحسب منوسط الدرجات التالية :

1 A O Y

فما علينا إلا أن مجمعها، ثم نقسم هذا المجموع على عددها، وذلك بالطريقة التالية :

وبما أن المتومط = مجموع الدرجات ÷ عدد الدرجات

وبنفس هذه الطريقة نستطيع أن نحسب متوسط درجات الأفراد في اختبار التذكر الذي سبق أن استخدمنا أرقامه في مخليلنا لفكرة التوزيعات التكرارية، وذلك بالطريقة التالية:

مجموع الدرجات = ١٠٠

عدد الدرجات = ۲۰

إذن فالمتوسط = ٥

٦٤

الذكاء الخواص الإحصائية

٣ طريقة حساب المتوسط من التكرار :

وبما أن التكرار يدل على عدد مرات وجود أى درجة من درجات الاختبار، أو بمعنى آخر عدد الأفراد الذين حصلوا على تلك الدرجة. إذن نستطيع أن نختصر عملية الجمع بالطريقة التي يوضحها الجدول رقم (٦).

التكرار	الدرجة ×	التكسرار	الدرجة		
٣ =	۱×۲	١	٣		
= 11	£×£	٤	٤		
٥٠=	1.×0	١٠	٥		
Y £ =	٤×٦	į	٦		
γ ==	1 × Y	١	٧		
مات =- ۱۰۰	مجموع الدرج	راد = ۲۰	مجموع الأذ		
جدول (٦)					

يبين هذا الجدول طريقة حساب المتوسط من النكرار

وهكذا نرى أن المتوسط فى هذه الحالة يساوى خارج قسمة مجموع الدرجات المساوى لـ ١٠٠ على عدد الأفراد المساوى لـ ٢٠، أى أنه يساوى ٥ كما سبق أن حسبتاه من الدرجات مباشرة.

٤ - طريقة حساب المتوسط من فئات الدرجات :

عندما يزداد عدد الأفراد فإننا قد نجد صعوبة في حساب المتوسط بالطرق السابقة، لذلك نستخدم طريقة الفئات للتغلب على تلك الصعوبة. وتتلخص هذه الطريقة في تجميع الدرجات في فئات مختوى كل فئة على مجموعة متالية من تلك الدرجات.

ونستطيع أن نوضح فكرة الفئات وذلك بالاستعانة بدرجات اختبار التذكر على النحو التالى :

بما أن عدد الأفراد الذين حصلوا على ٣ درجات = ١

وعدد الأفراد الذين حصلوا على \$ درجات = ٤

الفروق الفردية كالمسلمة الفروق الفردية الذكاء

إذن فعدد الأفراد الذين حصلوا على ٣ ، ٤ درجات = ١ + ٤ = ٥

وبما أن عدد الأفراد الذين حصلوا على ٥ درجات = ١٠

إذن فعدد الأفراد الذين حصلوا على درجات تمتد من ٣ إلى ٥ = ١٠+٤+١ = ١٥

فردآ.

وقد اصطلح على كتابة نتيجة هذه العملية بالصورة التي يوضحها الجدول رقم (٧).

التكـــرار	فـــات الدرجـــــات
10	o - r

جدول (٧)

يوضح هذا الجدول معنى الفئة

وتتطلب طريقة تجميع الدرجات في فئات. خطوات محددة نوضحها في الجدول رقم (٨) الذي يبين درجات مائة طالب في اختبار الذكاء.

, ,	, ,	• •	•	• •	, -	•		•••	
27	٨٢	٣	٦	٣١	17	27	۱۷	10	١٨
۲٦	٤١	21	27	٣٤	**	۱۷	۲۸	٣.	10
49	19	٤١	7 1	٣٢	22	٣١	11	22	**
٣٨	22	22	27	22	22	٤٠	22	٣.	**
٤١	٣٨	٤٢	٣.	£ Y	39	٤٧	٣٥	٤٠	21
٣٠	٤٤	٤٦	٤٣	٣٢	٣.	٤٩	٤٨	17	22
٤٤	22	٣٧	٥٣	77	0 7	30	21	23	11
٣٨	80	24	09	٣٣	٤٧	۱٥	13	27	44

جدول (۸)

٥٧

٤٦

٥٣

يوضح هذا الجدول الدرجات التي حصل عليها ١٠٠ طالب في اختبار الذكاء.

الخواص الإحصالية

وعندما نتابع هذه الدرجات، درجة درجة ثبد أن أصغر درجة هى ١٠ وأكبر درجة هى ٥٩ وأكبر درجة هى ٥٩، أى أن مدى الدرجات يمتد من ١٠ إلى ٥٩، وهكذا علينا أن نحسب أولا ذلك المدى، وذلك بطرح أصغر درجة من أكبر درجة ثم إضافة واحد صحيح لنحصل بذلك على المدى الإحصائي لتلك الدرجات وذلك بالطريقة التالية:

- ٠ ٥

رعلينا الآن أن نقسم هذه الدرجات إلى فنات، فإذا أردنا مثلا أن نحصل على ١٠ فنات نلخص فيها تلك الأرقام، فما علينا الآن إلا أن نقسم مدى الدرجات على عدد الفنات لنحصل بذلك على عدد درجات كل فنة، أى أن :

عدد درجات الفئة = المدى ÷ عدد الفئات

o = 1. ÷ o. =

وهكذا نرى أن كل فئة من تلك الفئات مختوى على ٥ درجات، وبما أن أصغر درجة هى ١٠ إذن تمتد الفئة الأولى من ١٠ إلى ١٤ أى ١٠، ١١، ١١، ١٣، ١٣ وبذلك يصبح عدد درجاتها ٥ كما سبق أن حددناها، وهكذا بالنسبة للفئات الأخرى.

وماعلينا الآن إلا أن نحسب تكرار درجات كل فقة، ونحسب بعد ذلك المتوسط بطريقة الفئات. وبما أن كل فتة تمتد إلى ٥ درجات. إذن نستطيع أن نأخذ وسط الفئة أو منتصفها ليدل عليها ونحسب منه كل العمليات الإحصائية التي نهد أن نحسبها للفئة. وهكذا نلخص جميع هذه الخطوات في الجدول رقم (٩) وبذلك يصبح مجموع الدرجات مساوياً لم ٢٤١٠. وبما أن مجموع الأفراد يساوى ١٠٠ إذن فالمتوسط يحسب بالطريقة النالة:

المتوسط = مجموع الدرجات ﴿ عدد الأفراد

TE, 1 =

: × التكرار	منتصف الفئا	التكرار	منتصف الفلة	فئات الدرجات
71 =	7 × 17	Y	١٢	18 - 1.
177 =	A × 17	٨	۱۷	14 - 10
177 ==	77 × 7	7	77	TE- T+
T11 ==	17 × 77	17	77	79 - To
47t =	77 × 77	۲۷	77	T1 - T.
40x =	17 × 77	17	77	79 - 70
۵۸۸ =	11 × 11	11	٤٢	££ - £:
۳۷٦ =	٨ × ٤٧	٨	٤٧	19 - 10
Y7. =	0 × 0 Y	٥	٥٢	01 - 01
118 =	Y × 6V	۲	۷۵	oq — oo
مجمـــوع الأفــــراد = ١٠٠ مجمــوع الدرجات = ٣٤١٠				

جدرل (۹)

يسن هذا الجدول عملية حساب المتوسط بطريقة الفثات

٥- حساب المتوسط بالطريقة المختصرة :

تعد الطريقة المختصرة هي أمرع وأعم الطرق المستخدمة في حساب المتوسط وهي تحسب على تخديد فئة معينة نفرض أن المتوسط يقع في منتصفها، ونقدر لهذا المتوسط قيمة تساوى صفراً حتى نختصر عمليات الضرب الطويلة. ونستمر في هذا الاختصار فنقدر مدى لكل فئة مساوياً للواحد الصحيح، وبذلك يصبح بعد الفئة التي تنقص مباشرة عن فئة المتوسط مساوياً لـ -١ وبعد الفئة التي تليها ٢. وهكذا بالنسبة لبقية الفئات المتناقصة، ويصبح بعد الفئة التي تزيد مباشرة عن المتوسط مساوياً لـ +١ وبعد الفئة التي تليها ٢٠. وهكذا بالنسبة لبقية الفئات المتزاهدة. وعندما ينتهي حساب المتوسط الفرضي بهذه الطريقة تصحح جميع تلك الفروض في الخطوة الأخيرة فنحصل بذلك على أقرب قيمة للمتوسط الذي نبحث عنه، والجدول رقم (١٠) يلخص جميع هذه الخطوات وببين العمليات الفرضية المختلفة.

وهكذا بحسب المتوسط في هذه الحالة بالطريقة التالية :

الحوسط الفرضي = - ٥٨ ÷ ١٠٠ = - ٥٠,٠٨

وبما أن طول الفئة = ٥

ومِما أن المتوسط الفرضي كان ٣٧ ثم قدرناه صفراً

 $\Upsilon \xi, 1 = \Upsilon V + \Upsilon, \P \cdot - =$

			
المنتصف الفرضي × التكرار	التكرار	المنتصف الفرضى للغثة	فئات الدرجات
1= x×0-	۲	٥	18 - 1+
77 - = A × £ -	λ	٤ –	19 - 10
1X-= 7× T-	٦	۲-	71-71
7 × 71 = - 37	17	۲	79 - 70
77 - = 77 × 1 -	77	1-	78 - 70
المجموع = ١١١٠			
	١٦	•	r9 - ro
1 = 1 £ × 1 +	18	۱+	٤٤ – ٤٠
+ 7 × A = 11	٨	۲+	دع – 19
10 = 0 × T +	٥	۳+	01 — p+
$\Lambda = \Upsilon \times \mathfrak{t} +$	۲	£ +	٥٥ – ٩٥
الجموع = + ٥٣			
المجموع الفرضي للدرجات = ٥٨	١٠٠=	الأفــــــراد	ىجىرع

جدول (۱۰)

يبين هذا الجدول طريقة حساب المتوسط بالطريقة المختصرة

الغروق الغردية الذكاء

وهو نفس المتوسط الذي حصلنا عليه بالطريقة السابقة، طريقة الفئات.

ومكذا تستطيع أن نلخص هذه الطربقة في المعادلة التالية :

المتوسط الحقيقي = مدى الفئة × المتوسط الفرضي + منتصف الفئة الفرضية للمتوسط.

ج- الانحراف المعياري

١- أهمية الانحراف المعيارى :

يعد الانحراف المهارى بحق المقياس العلمى الصحيح للفروق الفردية. ولذا تعرف الفروق الفردية على أساس ذلك الانحراف. ويمثل الانحراف المهارى عملية انتشار الدرجات حول المتوسط. ولذا يسمى أحيانا مقياس التشتت، وتعتمد فكرة معايير الذكاء على هذا الانحراف:

٢- طريقة حساب الانحراف المعياري من الدرجات:

يوضع الجدول رقم (١١) طريقة حساب الانحراف المعارى مباشرة من الدرجات. وهو يعتمد أولا على فكرة حساب المتوسط ثم حسساب الفروق عن هذا المتوسط، وعندما نحاول أن نحسب متوسط تلك الفروق يستمصى علينا هذا الأمرلأن مجموع الانحرافات عن المتوسط يساوى صفراً. وبذلك لانستطيع حساب متوسسط الفروق، وللتغلب على هذه الصعوبة نحسب مربع كل انحراف من هذه الانحرافات حتى نتخلص من العلامات السالبة. ثم نحسب بعد ذلك متوسط مربعات الانحرافات بقسمة مجموعها على عدد الدرجات. ونعود بعد ذلك لنحسب الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات فنحصل بذلك على الانحراف

مربعسات الانحسرافات	الانحراف عن المتوسط	الدرجــــة
١	r-	١
£	۲–	۲
١	1-	٣
•	•	ŧ
١	۱+	٥
Ł	۲+	٦
٩	۲+	٧

جدول (۱۱)

يبين هذا الجدول الطريقة المباشرة لحساب الانحراف

وهكذا يعرف الانحراف المعيارى بأنه الجذر التربيعي لمتوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط.

-۳ حساب الانحراف المعياري بالطريقة العامة :

عندما يزداد عدد الدرجات ويكثر تكرارها نتبع الطريقة العامة لحساب الانحراف الميارى وهي أدق طريقة معروفة لحساب هذا الانحراف. والجدول رقم (١٢) يوضح هذه الطريقة، حيث يحسب الانحراف المعارى بالمعادلة التالية :

الفروق الفردية)-----(الذكاء

وبما أن متوسط الدرجات = ٥

ومربع متوسط الدرجات = ٢٥

إذن فالانحراف المعارى = ٢٦,٧٨٧ - ٢٥

= ۱٫۳ بالتقريب

مربع الدرجة × التكرار	الدرجة × التكرار	التكرار	الدرجات
3 × 7 = 7 /	٦	٢	۲
9.= 1.×9	٣٠	١٠	۲
71 × 77 = 707	M	**	٤
Y0. = T. X T0	10.	۲.	۵
77 × 77 = 79V	١٣٢	77	٦
₹9 + = \ • × ₹9	γ.	١٠	٧
3.7 × 7 = 7.9.1	71	٣	٨
مجمـــوع مربعات الدرجات = ۲٦٧٨	مجموع الدرجات = ٥٠ المتومط = ٥	/··= 7	مجسوع الأفوا

جدول (۱۲)

يببن طريقة حساب الانحراف المعيارى بالطريقة المطولة

وعندما نقارن القيمة العددية للانحراف المعارى لهذا المثال بالقيمة العددية للانحراف المعارى الذى ذكرناه في المثال السابق نجد أن الانحراف المعارى هنا يساوى ١,٣ وهذا أقل من الانحراف المعارى للمثال السابق الذى وجدناه يساوى ٢ وذلك لأن درجات المثال الحالى تتجمع حول المتوسط أكثر مما تتجمع درجات المثال السابق: ولذا كان الأنتشار هنا أقل. وهذا يوضع معنى الانحراف المعارى على أنه مقياس لتشتث الدرجات حول المتوسط، أو بمعنى آخر مقياس للفروق الفردية بالنسبة للمتوسط.

د- معامل الارتباط

١- أهميته ومعناه :

تعتمد كل نظريات التكوين العقلى المعرفي على معاملات الارتباط. وعن طريق تلك المعاملات أمكن الكشف عن الذكاء، وعن القدرات العقلية الأخرى.

وبدل الارتباط في معناه الإحصائي على العلاقة القائمة بين متغيرين. أو بمعنى آخر كيف يرتبط التغير في الظاهرة الأولى بالتغير في الظاهرة الثانية. ويصل هذا الارتباط إلى أقصاه، وذلك عندما يتناسب تغير الظاهرة الأولى تناسباً تاما مع تغير الظاهرة الثانية، وفي هذه الحالة يصبح معامل الارتباط مساوياً للواحد الصحيح، وعندما يصبح التناسب عكسياً تماماً تنعكس أيضاً علامة الارتباط إلى الناحية السلبية بدل الناحية الموجبة، وفي هذه الحالة يصبح معامل الارتباط مساوياً ١٠٠، ولكننا لانصل إلى هذه النهايات التامة والموجبة أو السالبة في مقايسنا النفسية، وإن كنا نقترب منها، وبذلك يصبح معامل الارتباط دائما كسراً عشرباً.

ومن أمثلة الارتباط الموجب التام زيادة طول المعادن تبعاً لزيادة حرارتها، ومن أمثلة الارتباط السالب التام نقصان حجم قطعة الثلج نتيجة لزيادة الحرارة، ومن أمثلة الارتباط العادى الذى يظهر في صورة كسر عشرى مدى علاقة التحصيل في التاريخ بالتحصيل في الجغرافيا.

الذكاء الذكاء

٢- الطريقة العامة لحساب الارتباط

منوضع فيما يلى الطريقة العامة لحساب معاملات الارتباط مباشرة من الدرجات؛ ومنوضع إحدى حالات الارتباط الموجب النام، وذلك لسهولة تتبع العمليات الحسابية، وسهولة فهم معنى الارتباط، ويلخص الجدول رقم (١٣) الخطوات الرئيسية لهذه الطريقة. ويحسب معامل الارتباط (ر) بالمعادلة النالية :

$$\frac{1}{(i_{n+1}, i_{n+1})^{T} \cdot (i_{n+1}, i_{n+1})^{T} \cdot (i_{n+1}, i_{n+1})^{T}} = \frac{1}{(i_{n+1}, i_{n+1})^{T} \cdot (i_{n+1}, i_{n+1})^{T}}$$

حيث إن ن = عدد الأفراد

مجـ س = مجموع درجات الاختبار الأول س

مجـ ص = مجموع درجات الاختبار الثاني ص

مجـ س ص = مجموع حاصل ضرب كل درجة من درجات س في كل درجة تقابلها من درجات ص

مجہ س تعموع مربعات کل درجة من درجات س

مج ص المجموع مربعات كل درجة من درجات ص

(مجـ س) المحموع درجات س

(مجـ ص) الله على مجموع درجات ص

إذن

 $=\frac{\circ \times \cdot \cdot \cdot - \cdot \cdot \times \circ 7}{[\circ \times \circ 7 - (\circ 7)^{7}] [\circ \times \circ 7 - (\circ 7)^{7}]}$

VI

الذكساء

: 4	٧ı	al z B	
حصابيه	11	الخواص	į

س × ص	ص۲	س ۲	درجات الأفراد في الاختيار الثاني	درجات الأفراد في الاختبار	الأفراد
			ص	س	
٦	٩	٤	٣	۲	1
١٢	١٦	٩	٤	٣	ا ب
۲۰	47	١٦	٥	٤	جـ
۲٠	۲٦	Yo	٦	٥	د
٤٢	٤٩	77	٧	٦	هـ
مجموع س × ص	مجموع ص	مجموع س	المجموع = ٢٥	المجموع = ٢٠	عدد
مجموع س × ص = ۱۱۰	150 =	۹.	مج ص = ٢٥	مجـ س = ۲۰	الإفراد
			<u> </u>		ن = ٥

جدول ۱۳

يبين هذا الجدول الطريقة المامة لحساب معامل الارتباط

٣- حساب الارتباط بطريقة الرتب:

إذا كان عدد الدرجات قليلا يمكن أن نحسب الارتباط على أساس مقارنة رتب الأفراد في الاختبار الأول برتبهم في الاختبار الناني والجدول رقم (١٤) يوضح هذه الطريقة حبث يحسب معامل الارتباط من المعادلة التالية:

حيث إن ر = معامل الارتباط ن = عدد الأفراد

مجہ ق ا = مجموع مربعات فروق الرئب

الغروق الغردية الذكساء

+,۳۹ – ۱ = أى أن ر = ۱۱.۰

إذن

مربع الفسرق	فرق الرتب	رتب الأفراد	رنب الأفراد	درجات	درجات	الأقراد		
	س-ص	نمی ص	فی س	ص	س			
•	*	1	١	٤	۲	i		
١	١	۲	۲	۵	į	ب		
١	1-	٣	۲.	٦	٣	جـ		
٩	٣	٤	٧	Y	٨	د		
١	1-	٦	٥	ą	٦	هـ		
١	١	٥	٦	٨	٧	و		
٩	۲	Y	٤	١٠	٤	j		
الجـــ موع = ۲۲								

جدول ۱٤

يوضح هذا الجدول طريقة حساب معامل الارتباط بطريقة الرتب

ويصل هذا الارتباط إلى أقصاه، أى تصبح قيمته مساوية للواحد الصحيح، وذلك عندما يصبح ترتيب الأفراد في الاختبار الأول مساوياً لترتيبهم في الاختبار الثاني. وهذا يوضح معنى من أهم معانى الارتباط القائم بين ظاهرتين، أى إلى أى حد يرتبط تغير الظاهرة الأولى بتغير الظاهرة الثانية.

هـ- الملخص

تخضع الفروق الفردية في انتشارها بين الناس إلى توزيع معلوم يجعل من القلة والكثرة ندرة، ومن المتوسط كثرة، وبذلك نجد أن الأذكياء جداً قلة شأنهم في ذلك شأن الأغبياء جداً. وأن النمط الأوسط في الذكاء هو النمط السائد.

والتوزيع الذي يدل على هذه الظاهرة يسمى توزيعاً اعتداليا، وهو يقترب في شكله من شكل الجرس المقلوب.

هذا ويستدل على خواص التوزيعات المختلفة بمعالمها الإحصائية الرئيسية. ومن أهم هذه المعالم المتوسط الذى يدل على النزعة المركزية للتوزيعات المختلفة، ويحسب المتوسط بالطويقة التالية:

المتوسط = مجموع الدرجات + عدد الأفراد.

وعندما نلجأ إلى الطريقة المختصرة لحساب المتوسط فعلينا أن نتبع المعادلة التالية:

المتوسط الحقيقى = مدى الغثة × المتوسط الفرضى + منتصف الغثة الفرضية للمتوسط وتقاس ظاهرة التشتت بالانحراف المعيارى، ويعرف الانحراف المعيارى بأنه الجذر التربيعى لمتوسط مربعات الانحرافات عن المتوسط، وبدل هذا التعريف على الطريقة المباشرة لحسابه، وهو بحسب بالطريقة العامة باستخدام المعادلة التالية:

الانحراف المعياري = م متوسط مربع الدرجات – مربع متوسط الدرجات

هذا ويستخدم معامل الارتباط في حساب العلاقة بين متغيرين مثل درجات الأفراد في التاريخ ودرجات نفس الأفراد في الجغرافيا. والمعادلة العامة لحساب هذا الارتباط هي:

ويحسب الارتباط أيضاً بطريقة الرتب وذلك إذا كان عدد الأفراد قليلا. وتتلخص معادلة الرتب ني:

الفريق الفريية) ---- (الذكاء

المراجع

- ١- فؤاد البهى السيد: علم النفس الإحصائي، وقياس العقل البشري سنة ١٩٧١.
- ٢- فؤاد البهى السيد: الجداول الإحصائية لعلم النفس والعلوم الإنسانية الأخرى سنة ١٩٥٨.
- (3) Annastasi, A.: Differential Psychology.1958.
- (4) Guilford, J.P.: Fundamental Statistics in Psychology and Education.1956.
- (5) Nunnally, J. C.: Tests and Measurements, 1959.

الباب الثاني

المقاييس والاختبارات العقلية

الفصـــل الرابـــع: معنى القياس العقلى ونشأته النفصـل الخامـس: الاختبارات المعقبلية الفصــل السادس: معايير الاختبارات النفسية الفصــل السابــع: ثبات نتائج الاختبارات وصدقها

«كل ما يوجد، يوجد بمقدار وكل مايوجد بمقدار، يمكن أن يقاس،



الفصل الرابع

معنى القياس العقلى ونشا'ته

هل بمكن أن يقاس العقل؟ ذلك هو السؤال الذى ظل براود خيال الإنسان حتى أمكن تحقيقه في أوائل هذا القرن، وذلك عندما اكتشف بينيه أول اختبار للذكاء سنة ١٩٠٥.

وقد استحال حل هذه المشكلة قبل ذلك لأن الذين تصدوا لها لم يحددوا بدقة نوع الصفة التي يهدفون إلى قياسها، ولا التدريج المناسب للكشف عن مستوياتها المختلفة. كانوا يقيسون ملامح الوجه أو تضاريس الجمجمة وهم يظنون أنهم يقيسون الذكاء.

وأياً كان الرأى في طبيعة تلك النشأة نقد تصدت لدراسة الاحتمالات الختلفة لقياس المقل، واقتربت من الحقيقة من خلال أخطائها، وبذلك مهدت السبيل لظهور اختبارات الذكاء الحديثة. فالتجربة التي تؤدى إلى الفشل، تخذف بفشلها هذا احتمالاً من الاحتمالات المحددة لحل المشكلة، وتوفر على الباحث محاولة دراسة تلك الاحتمالات المختلفة وتسير به قدماً نحو الاحتمال الصحيح لمالجتها.

وهكذا يلخص هذا الفصل المعنى العلمى الحديث لمفهوم القياس، وأهم المراحل التى مرت بها حركة القياس العقلى، وما أشد وعورة الطريق الذى ارتاده العقل حيث لا يجد فيه إلا نفسه، هو الباحث، وهو نفسه مادة البحث. من أجل هذا كان لزاماً علينا أن نرتاد مع العقل هذا الجهول الذى هو نفسه لنرى كيف أنشأ لنفسه وبنفسه علماً هو علم الذكاء ومقايسه الموضوعية.

١- (همية القياس

١ - قياس الظواهو العلمية

يقوم العلم الحديث على القياس الرقمى لظواهر هذا الكون، وعلى تصنيف نتائج هذا القياس في قوانين ونظريات موجزة واضحة منطقية تفسر نتائج القياس الرقمى للملاحظات الدقيقة والنجارب العلمية.

والقياس عملية جوهرية في التقدم العلمي. وقديماً تمكن إسحق نيوتن من صياغة النظرية التي تفسر قوانين الجاذبية بعد حساب دفيق لأفلاك الأجرام السماوية المختلفة، وعندما أوشك أن يعلنها على العالم لاحظ أن فلك القمر يشذ عن فكرته التي وصل إليها، فأحجم ولم يعلنها وظلت مجرد فروض في ذهنه لمدة ١٥ سنة حتى تمكن الفلكيون من حساب فلك القمر حساباً دقيقا فوجد نيوتن أن نتائج هذا القياس الجديد تؤيد نظريته فأعلنها على العالم، وهكذا نرى أن المعبار الأول والأخير في صحة وصدق النظريات العلمية هو مدى مطابقتها الرقمية للظواهر المختلفة التي يتصدى العلم لدراستها.

فالعلوم تتطور تبعاً لتطور وسائلها التجريبية وبياناتها العددية. ولذا يصبح القياس العقلى في علم النفس هدفاً رئيسياً لتطويره وتقدمه.

وتقوم فكرة القياس العقلى على الفروق الفردية القائمة بين الناس في الذكاء والمواهب المعرفية والقدرات العقلية الأولية المختلفة.

٢- أهمية القياس في حياتنا اليومية

يتحكم العلم الحديث بتجاربه ونتائجه الرقمية في حياة الفرد اليومية من المهد إلى اللحد، وقليل من الناس من يدرك هذه الحقيقة التي أصبحت جزءاً جوهرياً في حياتنا اليومية. ولايكاد الإنسان العادى يشعر بالقوى الفعالة التي انطلقت عن عقالها لتغير وتطور حياتنا المعاصرة نتيجة للأبحاث بصفة عامة، والأبحاث النفسية بصفه خاصة.

وعلم النفس الحديث بمقاييسه العقلية المختلفة يحدد مستقبل الجيل الناشئ الذي تمتلئ به مدارسنا وخاصة في الاختيار لمراحل التعليم العام، ويحدد الدعائم الأساسية للنظام

التربوى القائم، ويحدد الأسس التي تقوم عليها عملية التجنيد في القوات المسلحة، ونوزيع المجندين على أسلحة الجيش الختلفة، ويحدد الأفراد الذين يصلحون لختلف وظائف الدولة، والممال الذين يصلحون للمهن الختلفة، ويكشف عن الشدوذ النفسى ويمهد الطريسة لعلاجه.

وهكذا بمر العالم الآن بثورة عارمة شملت كل شئ بالتغيير والتطوير نتيجة للتجارب النفسية، وبياناتها العددية. هذه الثورة أوسع انتشاراً وأعمق أثراً من الثورات الصناعية التي غيرت وجه التاريخ في هذا القرن الذي نحيا أحداثه.

ويرجع البدء الحديث لهذه الثورة الجديدة إلى نجاح أول مقياس علمى للذكاء في سنة ويرجع البدء الخديث لهذه الثقايس العقلية في الحرب العالمية الأولى والثانية. وبذلك أصبحت هذه المقايس قوة هاتلة تشكل مجمعنا الراهن.

ب- القياس المادي والقياس العقلي

لا يكاد يختلف القياس العقلى في جوهره عن القياس المادى الذى يعتمد على تقدير الأوزان والأطوال والزمن، ولذا تأخر القياس العقلى في نشأته الأولى بهذه النواحى، فظن العلماء أن النشاط العقلى يقاس بالأطوال والأوزان والزمن. ثم تخرر القياس العقلى من هذه النواحى، واعتمد فقط على الفكرة الجوهرية للقياس في تخديد مستويات الذكاء والمواهب العقلية الأخرى.

١ - الأسس العلمية للقياس

تعتمد الفكرة الأساسية للقياس على مقارنة ما نربد قياسه بمعيار دقيق نصطلح عليه كمثل مقارنة الأطوال بالمتر، والأوزان بالكيلو جرام، والزمن بالساعة.

وتبدأ المقارنة بالنواحى الوصفية وتنتهى إلى النواحى الكمية. وتكشف النواحى الوصفية عن وجود الصفة ومدى اختلافها عن الصفات الأخرى؛ فالذكاء كصفة من صفات النشاط المقلى يختلف عن الطول كصفة من صفات الجسم البشرى. ومخديد الصفة يحدد نوع المقياس الذي يصلح لها. فالمقياس الذي يصلح لقياس الذكاء لايصلح لقياس الطول، شأنه في ذلك شأن المقياس الذي يصلم للأوزان ولا يصلح لقياس الزمن.

وتكشف النواحى الكمية عن مقدار وجود الصفة أو مستواها، فهى بذلك تحدد درجتها بالكشف عن مدى احتواثها على الوحدات القيامية التى نصطلح عليها، فإذا اتفقنا على أن الطول مثلا صفة تقاس بالسنتيمترات فعلينا بعد ذلك أن تستعين بالمتر فى تحديد عدد السنتيمترات التى يحتوى عليها طول معين، أو بمعنى آخر عدد الوحدات التى يحتوى عليها ذلك الطول.

٢- المعنى العلمي للقياس العقلي

يقاس العقل البشرى بالأداء أو النشاط المعرفى الذى يقوم به الفرد. وعندما نحدد نوع هذا النشاط فإننا نستطيع أن نقارنه بمستوى النشاط المعرفى لجيل الفرد وأقرانه. فإذا أمكننا أن نحدد المعالم الرئيسية لصفة عقلية كالقدرة العددية، فإننا نستطيع أن ننشئ مقياساً مناسباً يقيس هذه الصفة ثم نجربه مثلا على جميع الأفراد الذين يبلغون من العمر ٧ سنوات لنكشف عن مستوى القدرة العددية للطفل العادى فى هذا العمر. ثم نقارن أى طفل يبلغ من العمر ٧ سنوات بالنسبة لهذا المستوى المادى لنحدد بذلك مستوى قدرته وقد يرتفع مستوى ذلك الطفل عن المستوى المدرى إلى ٧ منوات فنقرر أنه ممتاز، أو يساوى مستواه ذلك المستوى فنقرر أنه عادى فى هذه القدرة، أو ينخفض عن ذلك المستوى فنحكم عليه بأنه ضعيف، وهكذا بالنسبة للأعمار الزمنية الأخرى. وبذلك نستطيع أن نحول نتائج هذا القياس إلى أعمار أو نسب عقلية أو مستويات متوية شأنها فى ذلك شأن المستويات المتوية للمتر التى نسميها ستيمترات.

هذا وتعتمد الفكرة الأساسية للقياس العقلى على الفروق الفردية في مستويات النشاط الذي يقوم به العقل، وبذلك تعتمد النشأة الأساسية للقياس العقلى على نشأة البحث في النواحي الوصفية والكمية لهذه الفروق.

وقد ننفق جميعاً في تخديد أهمية القياس المادى ودقة وسائله ووضوح نتائجه، لكننا في الأغلب والأعم ننظر بعين الشك إلى إمكان قياس الأفكار والمعانى ونواحى النشاط العقلى الأخرى لأننا لانواها ولا ندركها إدراكاً ماديا واضحاً.

لكن النشاط العقلى، كأى مظهر آخر من مظاهر هذا الكون، يخضع للقياس الكمى، ولا تقوم المشكلة في جوهرها على استحالة عملية القياس، وإنما تتلخص في الكشف عن المقياس المناسب والوحدات الجزئية التي تصلح له.

ويقرر الرزندك (۱۰ B.L. Thorndike أن كل ما يوجد، يوجد بمقدار، وأن كل ما يوجد بمقدار الله الله الله الم يوجد بمقدار يمكن أن يقاس؛ بذلك يصبح أى تغيير في السلوك تغييراً، كما يصلح للقياس. وهكذا يمكن أن نقيس أشياء غرية لاتبدو لأول وهلة أنها تخضع للقياس، كمثل مدى إعجاب الفرد بلوحة فية، أو مدى إيمانه بالقيم الدينية القائمة.

جـ- الفراسة والنشاءة الفلسفية

ترجع النشأة الأولى لوسائل القياس النفسى إلى فجر البشرية، وذلك عندما كان الإنسان الفطرى يقارن مواهبه مقارنة عملية بكل ما يحيط به من كاتنات وقوى. فإن آنس فيها ضعفاً سيطر عليها ويخكم في مسالكها. وإن آنس في نفسه ضعفاً ابتعد عنها أو خضع لها بالطريقة التي يصورها له عقله، فيخشاها أو يقدم لها القرابين ويقيم شعائر الخضوع في تقديسه وعبادته لها. والقياس النفسي بهذا المعنى قديم كقدم المحاولات الفطرية الأولى للمحافظة على البقاء وما يتصل بهذا البقاء من سيطرة أو خضوع.

وقد تطورت الوسائل العلمية لقياس نشاط العقل البشرى، وما يسقر عنه هذا النشاط من ذكاء ومواهب تطوراً اعتمد في مراحله الأولى على الغراسة، وقياس المظاهر الحسية الحركية، ثم مخرو من هذه المداخل البسيطة في تطوره الأخير لقياس العمليات العقلية العليا التي يسفر عنها هذا النشاط كقياس عمليات التذكر والتفكير والتخيل، وغير ذلك من العمليات العليا لهذا العقل.

والفراسة من أقدم الوسائل المعروفة لقياس الذكاء. وهي تهدف إلى الكشف عن الصفات العقلية والخلقية؛ وذلك بدراسة الملامح الرئيسية للوجه والجمجمة والأنواع المختلفة المشتوهات الخلقية. وبذلك يصبح معنى الفراسة هو الاستدلال بالأمور الظاهرة على الأمور الخفة.

⁽¹⁾ Thorndike, E. L., The Seventh Year Book of The National Society For The Study of Education, Part 11.16.

المقاييس والاختبارات المقلية

١ - فراسة الوجه

تعتمد فراسة الوجه^(۱) على بعض الملاحظات غير العلمية التى تقوم فى جوهرها على استنتاج مستوى الذكاء والمواهب العقلية الأخرى من ملامح الوجه البشرى. ومن أكبر دعاة هذه الفكرة^(۲) فى القرن الثامن عشر لافاتر Lavaler، وفى القرن التاسع عشر Bell وداروين Darwin وفى القرن العشرين مانتجازا Mantagazza ولا نجفيلد Langfeld.

هذا وترجع الأسس الغلسفية لهذه الوسيلة إلى آراء أرسطو وتلاميذه التى تعتمد فى تصنيفها لملامع الوجه على نسبتها إلى أقرب الحيوانات، أو أقرب السلالات الإنسانية، أو أقرب التعييرات الانفعالية شبها بها.

ا- بالنسبة للحيوانات: تعتمد هذه الفكرة على مقارنة ملامح الوجه بملامح الحيوانات المختلفة، فمن كان وجهه كوجه القرد فهو ذكى ماهر ماكر، ومن كان وجهه كوجه الحمار فهو غبى صبور، ومن كان وجهه كوجه الأسد فهو جرىء شجاع، ومازلنا في ريفنا المصرى نلجاً إلى هذه الوسائل في الحكم على مستويات الذكاء. فالآذان الطويلة التي تشبه آذان الحمار تدل على الغباء، والعيون النافذة التي تشبه عيون الثعلب تدل على الذكاء. وهكذا بالنسبة لأغلب الحيوانات المعرفة.

وبدل الشكل رقم (٣) على ما كان يتبع وقتل في مقارنة وجه إنسان بوجه أى حيوان آخر. وتؤدى هذه المقارنة بعلماء الفراسة إلى الحكم على عقل الفرد ونقاً للتشابه القائم بينه وبين الحيوانات.

٢- بالنبة للسلالات البشرية: - تعتمد هذه الفكرة على مقارنة ملامح الوجه بملامح أوجه السلالات البشرية المختلفة، واستنتاج الصفات العقلية للفرد من الصفات العقلية لأقرب سلالة يشبهها. فإن كانت ملامح الوجه أقرب إلى ملامح الزنوج فالصفات العقلية لهذا الفرد تقترب إلى حد كبير من الصفات العقلية للزنوج، وهكفا بالنسبة للسلالات الأخرى.

⁽¹⁾ Physiognomy.

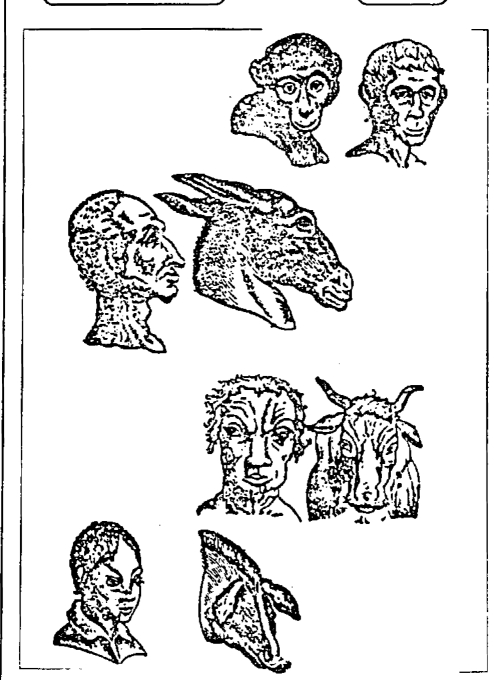
^{(2) -} Lavater: Essay on Physionomy Destined to Make Man Known and Loved1772.

⁻ Bell: Anatomy and Philosophy of Expression.1806.

⁻ Darwin: Expression of the Emotions of Man and Animals, 1889.

⁻ Mantegazza: Physiognomy and Expression1904.

⁻ Langfeld: Judgments of Emotions From Facial Expression, 1919.

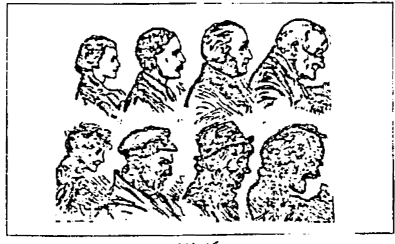


شكل (٣) مقارنة الوجوه الإنسانية ، بالوجوه الحيوانية المختلفة

٣- بالنسبة للتعبيرات الانفعالية: تقوم هذه الفكرة على مقارنة ملامح الفرد بالتعبيرات الانفعالية الختلفة، والحكم على الفرد حكما يقوم على المظهر العام لوجهه، فإن كان دائما أقرب إلى التعبيرات الانفعالية التي تدل على الغضب فهو شرير، وإن كانت تعبيرات وجهه تدل على الانزان الانفعالي والتأمل العميق فهو ذكى مفكر.

هذا وتعتمد التعبيرات الانفعالية للوجه على مجموعة كبيرة من العضلات التى تغير مظهر الجبهة، والعين. والأنف، والفم، وتتأثر هذه العضلات في حركتها بالعصب الوجهى الذي يسمى بالعصب السابع، وتتأثر حركة مقلة العين بالعصب الثالث. وهكذا ندرك علاقة هذه الحركات العضلية بالنواحى العصبية الانفعالية، وندرك أيضا الأساس الذي اعتمدت عليه هذه الفكرة في قياسها لمواهب الفرد وقدراته وصفاته النفسية المختلفة.

وقد حاول بعض الكتاب فى أواخر القرن الماضى أن يقارنوا ملامح الرجه وتعبيراته الانفعالية المختلفة عند الأذكياء وعند الأغبياء خلال مراحل العمر المتعاقبة ليدللوا بذلك على صحة التنبؤ بسلوك الفرد من تقديرهم لذكائه بالفراسة، كما يدل على ذلك شكل رقم (٤) الذى يوضح إحدى هذه المقارنات كما نشرتها دائرة معارف المعلم الشعبى التى كانت تصدر فى ذلك الوقت.



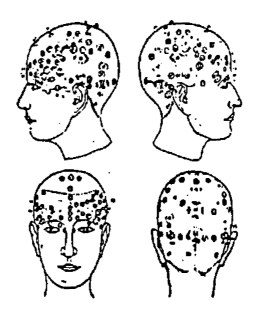
ئكل (٤)

مقارنة ملامح الوجه في نمو الأذكياء كما كان يظنها الكتاب في أواخر القرن الماضي

٢- فراسة الجمجمة

قديما كان الناس يعتقدون أن لكل موهبة من مواهب الفرد أو ملكة من ملكاته العقلية ، كما كانوا يسمونها وتتذ - مكان معين محدود في الدماغ ، وأن نفوق الفرد في إحدى هذه الملكات يعتمد على مدى نمو مركزها في الدماغ ، وأن هذا النمو قد يؤدى إلى نتوء الجمجمة في المناطق الملاصقة ، وبذلك يمكن الاستدلال على مواهب الفرد بدراسة شكل الجمجمة ، وما يعتريها من تضاعيف تعلو بها في بعض المناطق وتنخفض بها في المناطق الأخرى . أى على فراسة الجمجمة phrenology .

هذا ومن أكبر دعاة هذه الفكرة جول Gall ، وقد أعلنها في محاضراته التي ألقاها في فينا سنة ١٨٩٦ ، لكن رجال الدين ثاروا عليه وعدوها خروجا على المفاهيم الدينية الصحيحة ، فلم يستطع جول أن ينشرها إلا في سنة ١٨٠٢ وذلك عندما أعلن خريطته العقلية التي يقسم فيها الجمجمة إلى ٢٦ منطقة ، وتدل كل واحدة على ملكة عقلية محدودة . ويدل الشكل رقم (٥) على نتائج إحدى المحاولات الحديثة لتحديد مراكز المواهب المقلية ، وذلك عن طريق الأقطاب الكهربائية .



شكل (٥) تقسيم سطح الجمجمة إلى مناطق نمثل كل منطقة موهية عقلية محددة

٣- التشوهات الخلقية:

تعتمد هذه الفكرة في نشأتها الأولى على دراسة ملامح الوجه للكشف عن التشوهات الخلقية أو المميزات التشريحية (۱) التي ترتبط ارتباطا مباشرا بالضعف العقلى والانحطاط الخلقى. وكان دعاة هذه الفكرة في القرن التاسع عشر وخاصة العالم الإيطالي لومبروزو Lombroso يذهبون إلى أن الجمجمة الصغيرة غير المتناسقة، والجبهة الضيقة،. والأنف المقوسة، والأذن المشوهة الطويلة ندل على انحدار الصفات الجسمية والعقلية نحو الحيوانية الأولى، وبما أن هذه النواحى الحيوانية أقل في مستواها العقلى والخلقى من النواحى الإنسانية، إذن فظهور هذه التشوهات الخلقية عند الفرد يدل على ضعفه العقلى وشذوذه الخلقى.

٤ – نقد وسائل قياس العقل بالفراسة:

لم تثمر الفراسة بطرقها المختلفة في قياس مظاهر العقل البشرى، وخاصة الذكاء. وقد دلت نتائج البحث الذي قام به جولتون (۲) Galton سنة ۱۸۸۹ على خطأ الفكرة التي تخاول أن تستنتج ذكاء الناس من دراسة الدماغ والجمجمة، ودلت نتائج البحث الذي أجراه كارل يرسون (۲) K. Rearson سنة ۱۹۰۱ على ۵۰۰۰ تلميذ من تلاميذ مدارس التعليم العام بانجلترا وعلى ۱۰۰۰ طالب من طلبة الجامعات على أن الذكاء كما يقدره المدرسون والخبراء لا يرتبط بالمقاييس المختلفة التي تعتمد على الفراسة ارتباطا يصلح للتنبؤ أو الحكم الصحيح، ودلت نتائج البحث الذي قام به جورغ (۱) Goring سنة ۱۹۱۳ على المجرمين، على خطأ الفكرة التي ذهب إليها لومبروزو.

وهكذا أدرك علماء النفس خطأ تلك الوسائل التي تعتمد على ملامح الوجه وشكل الجمجمة والتشوهات الخلقية في معرفة ذكاء الفرد وصفاته العقلية المختلفة.

⁽١) الميزات التثريبية Anratomical Stigmata

⁽²⁾ Galton, F., Head Growth in Students, Nature. XXXVIII,1886,14,240.

⁽³⁾ Pearson, K. on the Relationship of Intelligence to Size and Shape of the Head, Biometrika, V. 1906, 105-146.

⁽⁴⁾ Goring, The English Convict: A Statistical Study,1913.

وقد كان لهذه النتائج أهمينها القصوى في تطوير وسائل القياس، وفي نمهيد السبيل لقبول فكرة القياس والتغلب على العوائق التي كانت بخمل تحقيق هذه الفكرة أمرا مستحيلا، وبذلك تنتهى المرحلة الأولى لوسائل قياس العقل البشرى لتبدأ المرحلة الثانية التي تعتمد في جوهرها على قياس النواحي الحسبة والحركية.

د- الوسائل الحسية الحركية لقياس الذكاء:

تأثر علم النفس في نشأته التجريبية بالأبحاث الفسيولوجية والطبيعية التي تدرس علاقة المثيرات اللمسية والصوتية والضوئية بالاستجابات العقلية المقابلة لها.

وقد كان العلماء في أواخر القرن الماضي يعتقدون أن الأفراد يختلفون اختلافات واضحة في تمييزهم للمثيرات الحسية المتقاربة، وأن هذه الفروق الفردية في القدرة على التمييز الحسى ترجع في جوهرها إلى الفروق القائمة بين مستويات القدرة على تركيز الانتباه، ولهذا الانتباه علاقة مباشرة بالذكاء. ولذا استعان العلماء على قياس الذكاء بالفروق القائمة بين الناس في القدرة على النمييز الحسى، ثم تطوروا من هذه النواحي الحسية إلى قياس الفروق الفردية في التوافق الحركي الإرادي.

١ – التمييز اللمسي:

لاحظ جولتون أن الذكاء برتبط ارتباطا مباشراً بالتمييز الحسى الدقيق الذى يتمثل فى القدرة على مقارنة ثقلين متقاربين جدا، فالعلماء مثلا يستطيعون أن يفرقوا بين الأثقال المتقاربة بنفس الدقة التى يستطيع بها الخبراء أن يميزوا بين الأثقال، وذلك عندما يقارن العالم بين أوزان الأشياء المتقاربة مقارنة تعتمد على معرفة الثقل بالبد بدلا من الميزان، شأنه فى ذلك شأن عامل البريد الذى يقدر ثقل الخطاب بيده قبل وزنه. وقد كان دعاة هذه الفكرة يعتقدون أن هذه القدرة تدل على الاستعداد العقلى الفطرى الذى لا يتأثر كثيراً بالتدريب.

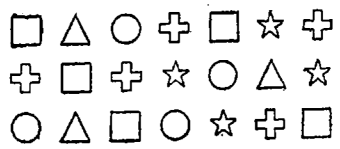
وقد لجأ العلماء أيضا إلى قياس الذكاء بقياس القدرة على التمييز الحسى القائم على معرفة البعد بين دبوسين يلاقيان الجسم البشرى معا في وقت واحد في موقعين مختلفين، وأعدوا لذلك جهازا خاصاً لقياس الفروق الفردية في هذا النوع من التمييز، لاعتقادهم أن

تمييز الأبعاد بهذه الطريقة يعتمد في جوهره على مستوى نضج الجهاز العصبي الذي يرتبط ارتباطا مباشراً بمستويات الذكاء.

وقد تأثر بينيه في عجاربه الأولى لقياس الذكاء بهذه النواحي، لكن القياس الدقيق لهذا النوع من التمييز يدل على أن التمييز اللمسى للأطفال الصغار يقترب من التمييز اللمسى للراشدين، وأن التمييز اللمسى للأغبياء يقترب جداً ولا يكاد يفترق عن التمييز اللمسى للأذكياء، وأن الجسم البشرى ينقسم إلى مناطق (١) تختلف في تمييزها اللمسى اختلافا واضحا بينا، فيصل هذا التمييز إلى مليمتربن في اللسان وإلى ١٠ ملليمترات في القدم وإلى ٦ ملليمترات في الفذ.

٢- التمييز البصرى والسمعى:

ظن بعض العلماء أن القدرة على التعييز بين شدة الأضواء المتقاربة تدل على الذكاء لأنهم لاحظوا انتشار عيوب النظر بين التلاميذ المتخلفين في تحصيلهم المدرسى، وقد ألف أوهرن Oehrn اختباراً لقياس هذه النواحي يعتمد في جوهره على قياس القدرة على التمييز بين الأشكال الهندسية المختلفة. وتقاس الاستجابة على هذا الاختبار بعدد الأشكال التي يطلب إلى الفرد شطبها من قائمة كبيرة تحتوى على أشكال هندسية مختلفة. ولذا يسمى هذه النوع من الاختبارات، باختبارات الشطب، كما ببين ذلك الشكل رقم (٦) الذي يدل على جزء من هذا الاختبار حيث يطلب إلى الفرد أن يشطب مثلا الدوائر والمثلثات وبترك بقية الأشكال كما هي.



شکل (٦)

عينة من أخبار الشطب

⁽¹⁾ Ruch, T.C. Sensory Menanings: In Stevens S.S., Handbook of Experimental Psychology, 1951, Chapter 40. p.148.

وقد دلت الأبحاث التجريبية التى قام بها جيلبرت وسبرمان وبوردو على أن علاقة اختبار الشطب بتقديرات المدرسين للذكاء أعلى من علاقة الوسائل الأخرى للتمييز البصرى بتقديرات المدرسين للذكاء. وقد أدت هذه النتيجة إلى تفكير العلماء في محاولة قياس الذكاء بالاختبارات التى تعتمد على العمليات العقلية العليا. هذا وندل الأبحاث التجريبية الحديثة على أن اختبار الشعلب يرتبط بالقدرة على السرعة الإدراكية ارتباطا يفوق ارتباطه بالذكاء.

وقد ظن العلماء أيضاً أن القدرة على التمييز بين شدة صوتين متقاربين جداً تدل على الذكاء لأنهم لاحظوا انتشار عيوب السمع بين التلاميذ المتخلفين في تحصيلهم المدرسي، ولاحظوا أن النمو اللغوى يرتبط ارتباطاً قوياً عند الأطفال بنمو القدرة على السمع، وبما أن اللغة مظهر من مظاهر الذكاء وخاصة عند الأطفال، إذن يمكن أن يقاس هذا الذكاء بالقدرة على التمييز السمعي.

وقد دلت الأبحاث الأولى التي قام بها سبيرمان (١) سنة ١٩٠٤ على وجود قدرة عامة للتمييز سماها التمييز العامه (٢) وهي لا تختلف في جوهرها عن الذكاء العام (٢).

لكن الأبحاث التى تام بها بعد ذلك سيشور Seashore بينت أن القدرة على التمييز السمعى تدل على الاستعداد الموسيقي أكثر مما تدل على الذكاء.

٣- التوافق الحركى:

لجأ العلماء إلى التوافق الحركى في قياسهم للذكاء لاعتقادهم أن الجنس البشرى يمتاز على بقية أفراد المملكة الحيوانية بقدرته الحركية الفائقة التي يستعين بها في مهاراته الآلية. وأن التوافق الحركي بدل على ذكاء الأفراد. وقد وجد بعض الباحثين وخاصة كاتل J.M. Cattell أن علاقة النواحي الحركية بالذكاء أعلى من علاقة التمييز الحسى والبصرى والسمعي بهذا الذكاء، ولذا نشط العلماء لقياس هذه النواحي فقاسوا زمن الرجع للأفراد

Spearman, C. General Intelligence. Objectively Determined and Measured, Amer. J., P., 1904, 285.

التمبين العام (2) General Discrimination

النكاء العام (3) General Intelligence

المختلفين أى الزمن الذى يمضى بين سماع الفرد لصوت ما واستجابته له، وقاسوا أيضاً القدرة على الدق السريع، وقوة قبضة اليد.

لكن النتائج الدقيقة لهذه الأبحاث دلت على أن علاقة النواحي الحركية بالذكاء علاقة صغيرة متغيرة غير ثابتة.

٤- نقد الوسائل الحسية الحركية:

لم تشمر الوسائل الحسية والحركية ثمرتها المرجوة في قياسها للذكاء، وهي وإن كانت أفضل من الوسائل التي اعتمدت على الفراسة في قياسها للذكاء إلا أنها لم يخقق الهدف الذي كان يرجوه العلم منها.

وقد دلت تتاتج التجربة التي أجراها كاتل (١١) J.M. Cattell على ضعف علاقة هذه النواحي بالذكاء كما يقدره المدرسون. وتتلخص اختبارات كاتل في القائمة التالية:

(۱) قوة قبضة اليد(۲) سرعة الحركة (۳) مناطق الحس (٤) شدة الوحز التي مخدث لله (٥) الأثقال المتقاربة في أوزانها (٦) سرعة الاستجابة الزمنية للصوت (٧) سرعة ذكر أسماء الألوان (٨) تنصيف خط طوله ٥٠ سم (٩) التقدير الزمني لفترة تبلغ ١٠ ثوان (١٠) عدد الحروف التي يستطيع الغرد أن يتذكرها بعد سماعها مباشرة.

وقد أدت هذه الاختبارات بكاتل إلى أن يعلن أن أكثر الاختبارات علاقة بالذكاء هو الاختبار العاشر الذى يقوم على التذكر المباشر، وأن بقية اختبارات التجربة لا تدل دلالة واضحة على الذكاء.

ودلت أيضاً نتائج التجربة التي أجراها جيلبرت (٢٠ J.A. Gilbert في سنة ١٨٩٧ على ضعف علاقة هذه النواحي الحسية الحركية بالذكاء كما يقدره المدرسون. وتتلخص اخبارات جيلبرت في القائمة التالية:--

⁽¹⁾ Cattell, J.M.: Mental Tests and Measurements, Mind, 1890, 373-280.

⁽²⁾ Gilbert, J. A., : Researches Upon School Children and College Students, 1867. 1-36.

(١) سرعة النبض قبل وبعد الاختبارات (٢) أقل ألم يشعر به الفرد (٣) قوة الرقع بمعصم اليد (٤) قوة الرفع بالفراع (٥) تقدير الطول بالذراع (٣) تقدير الطول بالنظر (٧) قوة الصدر وسعته (٨) الوزن (٩) الطول (١٠) القوة الحركية الإرادية (١١) التعب.

وقد اعتمد جيلبرت في تقديره الخارجي للذكاء على تقديرات المدرسين الذين بقسمون هذا الذكاء إلى ثلاثة مستويات: ضعيف ومتوسط وممتاز. وعندما قارن جيلبرت نتائج اختباراته بتقديرات المدرسين لم بجد علاقة قوية واضحة بين النتيجين.

وقد دلت التجارب التى ظل يجربها ويسلر Wisler لمدة ١٠ سنوات على فشل الاختبارات الحسية والحركبة فى قياسها الدقيق للذكاء. وتوصل كربلين Kraepelin إلى نفس النتيجة فى بخاربه التى أجراها بألمانيا.

وهكذا تنتهى المرحلة الثانية في القياس العقلى التي اعتمدت في جوهرها على الأجهزة المعملية المعقدة التي لانصلح لقياس الذكاء بطريقة صحيحة وسريعة، وذلك لاعتمادها على المستويات الدنيا للنشاط العقلي المعرفي.

وقد مهدت هذه المرحلة الطريق لقياس الذكاء بالوسائل التي تعتمد على العمليات العقلية العليا.

هـ- العمليات العقلية العليا وقياس الذكاء

دلت المراحل السابقة على أهمية العمليات العقلية العليا في قياس الذكاء. ولفا الجنهت أنظار العلماء إلى قياس مستويات الأفراد في الملكات المختلفة التي تدل على التذكر والتفكير والانتباء والتخيل وغير ذلك من الملكات التي كانت معروفة وقتئذ. وبالرغم من خطأ فكرة الملكات فإن عملية القياس كانت تسير قدماً نحو هدفها الصحيح، لأنها كانت تعتسد في تقديرها لمستويات الأفراد على جمع درجات كل فرد في الملكات المختلفة بالرغم من تباينها، وهكذا اختلفت وسيلة القياس عن المفهوم الشائع وتنئذ الذي يؤكد انفصال الملكات ونمايزها النام. هذا وعملية الجمع تؤلف منها جميعاً مستوى يصلح للحكم على ذكاء الفرد.

وقد اعتمدت هذه المرحلة المهمة في تطور مقاييس الذكاء على الأبحاث التي كانت مخاول قياس النشاط العقلي المعقد مهما كان نوعه أو مستواه، ثم الجهت نحو قباس أهم الملكات العقلية، وانتهت أخيراً إلى الكشف عن الصور المناسبة للقياس، والصياغة الموضوعية لمفردات الاختبارات النفسية.

١ - محاولة قياس النشاط العقلى المعقد:

دلت الأبحاث التي أجريت على اختبار الشطب لأوهرن- كما سبق أن بينا ذلك- على أهمية هذه النواحي في قياس الذكاء. ولذا فقد الجهت أنظار العلماء إلى محاولة إنشاء مقايس عقلية مختلفة لقياس بعض هذه النواحي المعقدة. وخاصة أن المقاييس التي كانت تعتمد على النواحي الحسية والحركية البسيطة لم تحقق الهدف الذي كان يرجى منها في قياسها للذكاء.

وقد اعتمد منستربرج Munsterberg سنة ۱۸۹۱ على هذه العمليات المعقدة في قيامه للذكاء. وتتلخص الاختبارات التي استعان بها في قيامه لذكاء الأطفال في النواحي التالية:

١ -- معرفة ألوان الأشياء المألوفة للطفل، وذلك بكتابة قائمة تختوى على أسماء معينة وعلى المشياء المألوفة للطفل، وذلك بكتابة قائمة تختوى على المشيش لونه وعلى الطفل أن يكتب أمام كل اسم من هذه الأسماء لونه الذي يعرفه، كمثل الحشيش لونه أخضر، والقمر لونه أبيض، وهكذا بالنسبة لبقية هذه الأشياء المختلفة.

٢- نسمية الألوان، وذلك بإعطاء الطفل بطاقات تختلف عن بعضها البعض في ألوانها
 وعلى الطفل أن يذكر لون كل بطاقة.

٣- عد الزوايا، وذلك بإعطاء الطفل بطاقات مختوى كل واحدة منها على شكل
 هندسى متعدد الزوايا، وعلى الطفل أن يعد زوايا كل شكل من هذه الأشكال.

- ٤ الجمع الرأسي للأعمدة التي يتكون كل سطر من أسطرها من رقم واحد.
 - ٥- مقارنة طول خط معين، بطول خط آخر أقصر منه.

وتقاس مستويات الأطفال في هذا الاختبار برصد سرعة أداثهم، وعدد إجاباتهم الصحيحة. وقد اقتربت نتاتج هذه المقاييس من تقديرات الملوسين للذكاء أكثر من اقتراب المقاييس الحسبة الحركية السابقة. وهكذا اتضحت بعض المعالم الرئيسية لقياس الذكاء.

٢- قياس الملكات:

أعد بينيه Binet وهنرى ١٨٩٦ Henri قائمة طويلة لأهم الملكات، ولبعض نواحى النشاط العقلي المعرفي لقياس الذكاء، وتتلخص هذه النواحي في الاختبارات التالية:

(۱) التذكر (۲) النصور العقلى (۳) التخيل (٤) الانتباه (٥) الفهم (٦) تقدير الأبعاد المكانية (٧) الاستهواء (٨) التقدير الجمالى (٩) قوة الإرادة كما تبدو في المثايرة على عمل عضلى معين (١٠) المعاير الخلقية (١١) المهارة الحركية.

وقد جربت هذه الاختبارات على تلاميذ مدارس التعليم العام في مراحله المختلفة، ودرست علاقة مستويات الإجابة في كل اختبار من هذه الاختبارات بكل عمر زمني من أعمار التلاميذ، وذلك للكشف عن أكثر هذه النواحي ارتباطاً بنمو العمر الزمني، وكان لهذه الفكرة أهميتها المباشرة في مجاح أول مقياس فردي للذكاء سنة ١٩٠٥ فاختبار الذكاء الذي أعده بينيه بعد ذلك يعتمد في جوهره على عقديد كل سؤال من أسئلة الاختبار بكل عمر من الأعمار الزمنية المتتالية.

وقد قارن بينيه وهنرى نتائج هذه الاختبارات بمستويات التفوق والتأخر المدرسى وتقديرات المدرسين لذكاء التلاميذ، وهكذا تمكنا من الكشف عن أقرب هذه الاختبارات الصالا بمستويات التحصيل وبتقديرات المدرسين، ولهذه المقارنة أيضاً أهميتها العلمية في نجاح أول مقياس فردى للذكاء.

وهكذا ندرك أهمية هذا التحول الذى انتقل بميدان القياس النفسى من المعمل إلى المدرسة، ومن الأجهزة التجريبية إلى الورقة والقلم، ولذا صرح بينيه بأنه لم يعد يعتمد على الآلات النحاسية في فرقة موسيقى علماء النفس الألمان، وقد كان لهذا التحول أهميته العملية في سهولة تطبيق اختبارات الذكاء وسرعة إجرائها التي لم تعد تتجاوز في مداها الزمني دقائق معدودة.

٣- اختبارات التكملة:

لاشك أن إينجهاوس Ebbinghaus تأثر بالانجاء الجديد الذى دعا إليه بينيه، وذلك عندما أعد اختبارات التكملة سنة ١٨٩٧ لقياس ذكاء تلاميذ منارس سيسيليا Sisleia فى برسلو Preslau بألمانيا. وقد بدأ دراسته بتحليل ودراسة العمليات المقلبة العليا التى يصطلح الناس على وصفها بالذكاء. وذهب إلى أن الذكاء يبدو بوضوح فى القدرة على ضم أشتات الخبرات المتناثرة فى نظام منطقى منسق يسفر عن علاقاتها الرئيسية، وبنشئ منها جميعاً وحدة تتصف بمعناها الواضع، وهدفها المحدد، ولذا فهو يقرر أن قياس الذكاء يجب أن يتصل بالعمليات التحليلة، أى أنه يقوم على إعادة ترتيب الخبرأت أكثر مما يقوم بالعمليات التحليلية، أى أنه يقوم على إعادة ترتيب الخبرأت أكثر مما يقوم بالعمليات التحليلية، أى أنه يقوم على إعادة ترتيب الخبرأت

وقد اعتمد إبنجهاوس على هذه الفكرة في بناء اختبارات التكملة التي اشتهرت بعد ذلك باسمه، والتي تقوم في جوهرها على تكملة بعض الجمل الناقصة بعبارات وألفاظ بجمل معناها صحيحاً منطقياً، وقد بدأت هذه الفكرة بتكملة القصص الناقصة التي تعتمد في تكملتها على الخيال والتصور، ثم تطورت إلى الفهم المنطقي المحدد لفكرة العبارة الناقصة الذي يؤدى إلى تكملتها وتناسق تكوينها النهائي. وقد دلت تتاتج هذه الأبحاث على أن التكملة المنطقية الفكرية أقرب اتصالا بالذكاء من مجرد التكملة التي تعتمد على خصوبة الخيال وشدته.

ولهذه الفكرة أهميتها العلمية في تطوير صياغة الاختبارات النفسية والاقتراب بها من النواحي الموضوعية للقياس. وما زال بناة الاختبارات النفسية الحديثة يعتمدون على هذه الفكرة في صياغة المفردات، وقد اعتمد عليها هيلي Healey في قياس ذكاء الأطفال الصغار، وذلك بتكملة الصور بدلا من تكملة العبارات الناقصة.

والأمثلة التالية(١١) توضح بعض الأنواع الشائعة لاختبارات التكملة:

- (أ) أكمل الجمل الآتية بوضع كلمة واحدة في كل مسافة منقطة:
 - (١) هذا الرباع المسكين يسير هاب. الأنه لا يملك حذاء.

⁽١) الأستاذ إسماعيل القبائي اختبار الذكاء الثانري.

الذكساء

معنى القياس العقلي ونشأته

- (٢) إنه من على . أن ترتبط برباط الصداقة مع من يفوقك في ١٠٠٠.
- (٣) أما الكنز الذي جاء يبحث عنه فإنه في الغالب . كبر . يوجد لر . / إ. في مخيلته.
 - (ب) اكتب العددين المكملين لسلاسل الأعداد الآتية:

$$.... - - 11 - 79 - 71 - 15 - 9 - 7 - 0 (Y)$$

$$.... - - V - 18 - 17 - 11 - 1 - 10 - 10 - 10$$

٤ – نقد وتعليق:

اقتربت اختبارات العمليات العقلية العليا من قياس الذكاء. لكنها لم نصل بدقة إلى خديد الوحدات التي تجعل الاختبار مقياساً صحيحاً يصلح لتقدير مستويات الذكاء، ومثلها في ذلك كمثل الذي يقيس الأطوال، بأطوال أخرى غير مدرجة أو مقسمة. أو كالذي يقيس طول المنضدة بعصى بينما يقيسها فرد آخر بقضيب من الحديد، ولا يتفقان على وحدة القباس التي ينسب إليها هذا الطول.

وقد كان لهذه المحاولات أهميتها القصوى في توضيح مفاهيم الذكاء وتمهيد الطريق لبناء الاختبارات النفسية الموضوعية الحديثة، وخاصة الأبحاث التي قام بها بنجهاوس والتي أدت إلى تأكيد أهمية الصياغة الموضوعية للأسئلة في القياس العقلي، وهكذا قدر لهذا العالم أن يكتشف اختبارات التكملة التي تمثل بحق إحدى الصور المهمة لصياغة مفردات الاختبارات الحديثة.

و- الملخص

القياس النفسى قديم كفكرة، وحديث كعلم، نشأ عندما كان الإنسان الفطرى يقارن قواء بالقوى المحيطة به ليتغلب أو يسيطر عليها، وقد تطورت وسائله تطوراً بدأ بالفراسة التى تعتمد على التخمين، ثم أعقب ذلك الاستعانة بالأجهزة والآلات المعملية لقياس النواحى الحسبة والحركية، ثم انتهى إلى قياس العمليات العقلية العليا.

وتقوم ذكرة الغرامة في جوهرها على استنتاج ذكاء الأفراد ومواهبهم المختلفة بدراسة ملامح الوجه وشكل الجمجمة والتشوهات الخلقية والاعتماد على هذه الدراسات في الحكم على المستويات العقلية للأفراد، وتعتمد فراسة الوجه على مقارنة ملامح الوجه بملامح الحبوانات أو مقارنته بملامح السلالات البشرية أو التعبيرات الانفعالية السائدة، ثم استنتاج صفات الفرد العقلية من صفات تلك الحبوانات أو السلالات أو التغييرات الانفعالية، وتعتمد فراسة الجمجمة على دراسة كل نتوء بالجمجمة واستنتاج الملكة التي تكمن وراءه، وقد أعد المشتغلون بهذه الفراسة خريطة للجمجمة نبين مناطقها المقلية المختلفة، وتعتمد التشوهات الخلقية على الفكرة التي تؤكد أن هذه التشوهات تدل على الانحدار نحو الحيوانية ونحو المشويات الدنيا للذكاء والخلق.

وقد دلت نتائج الأبحاث التجريبية الإحصائية التي أجراها جولتون على فراسة الجمجمة، وبيرسون على مقاييس فراسة الوجه، وجورنج على التشوهات الخلقية بين المجرمين، على خطأ هذه الوسيلة وفشلها في قياس الذكاء والمواهب العقلية الأخرى.

وقد كان لنهضة العلوم الطبيعية والفسيولوجية المعاصرة لنشأة علم النفس التجريبي أثرها المباشر في تطوير مناهج بحثه، فاعتمد على وسائلها في قياسه للذكاء، وحاول أن يترسم خطاها في صياغة قوانينه العامة ونظرياته العلمية، فبدأ بقياس الفروق القائمة بين الأفراد في تمييز الأنقال المتقاربة والأبعاد الصغيرة، وقد دلت نتائج الأبحاث على أن هذه الفروق في التمييز لا تدلل على الذكاء والغباء لتقارب تمييز الصغار من الكبار، ولتقارب تمييز الأغبياء من الأذكياء وبذلك تحول العلماء إلى قياس التمييز البصرى والسمعي لاعتقادهم أن انتشار عيوب النظر والسمع بين المتأخرين في دراستهم يدل على ضعف مستواهم المقلى، وأن هذه الحواس أعلى في مستواها من الحواس الدنيا التي كانت تتلخص في النواحي اللمسية المباشرة، وبذلك أعتمدت الوسائل البصرية والسمعية على التمييز بين الأضواء المتقاربة والأصوات المتنابهة. وقد تمخضت هذه المرحلة عن اختبار الشطب الذي يفضل جميع الاختبارات السابقة في قياسه للذكاء، ثم تطور البحث بعد ذلك إلى قياس النواحي الحركية ومدى اعتمادها على الإرادة المباشرة للفرد وقوة سيطرته على نوافقه الحركي.

وقد دلت بخارب كاتل وجيلبرت وويسلر على أن جميع هذه الوساتل لا تحقق بوضوح الهدف الذى تسمى إليه في قياسنا للذكاء، وأن اقترابها من هذا الهدف يعتمد على مدى قياسها لنواحى النشاط العقلى المعرفي المعقد، وهكذا نشأت المرحلة التالية في القياس العقلى التي تعتمد على العمليات العقلية العليا.

ولذلك أعد منستربرج سنة ١٨٩١ قائمة لهذا النشاط المقلى المقد تتلخص في معرفة الألوان وتسميتها وعدد الزوايا وإجراء عمليات الجمع الرأسي ومقارنة أطوال الخطوط. وقد دلت نتائج هذا البحث على أن اقتراب هذه العمليات العقلية من الذكاء يفوق بكثير اقتراب المقاييس اللمسية البصرية السمعية الحركية. ولذا نشط بينيه وهنرى سنة ١٨٩٦ لقياس الملكات العقلية التي تتلخص في التذكر والتصور والتخيل والانتباه والفهم وتقدير الأبعاد والاستهواء، والتقدير الجمالي وقوة الإرادة والخلق والمهارة الحركية. وكشفت عن علاقة هذه النواحي بالعمر الزمني للفرد ويمستوى تحصيله المدرسي ويمستوى ذكائه كما يقدره المدرسون. وهكذا انتقل ميدان القياس من المعمل إلى المدرسة، واقترب من القياس الحديث للذكاء. وقد تأثر إينجهاوس بأبحاث بينيه وهنرى فأعد سنة ١٨٩٧ اختبارات التكملة، وقد دلت نتائج أبحاثه على أن التكملة المنطقية أكثير ارتباطأ بالذكاء من التكملة التي تعتمد على التخيل. وهكذا قدر له أن يكشف إحدى الصور المشهورة لبناء مفردات الاختبارات الحديثة. هذا وتعتمد بعض الاختبارات المصورة الحديثة على هذه الفكرة في قياسها لذكاء الأطفال.

وهكذا ندرك أهمية هذه المرحلة الأخيرة في تطوير وسائل القياس وفي تخديد المسالك الصحيحة لاختبار اللاكاء، وندرك أيضاً قصورها وعجزها عن تخديد الوحدات الصحيحة لقياس الذكاء.

المراجع

- 1. Boning, E.G.A: History of Experimental Psychology.1929.
- 2. Burt, C., Mental and Scholastic Tests, 1921.
- 3. Burt, C.,: Historical Sketch of the Development of Psychological

Board of Education, Report on Psychological Tests of Educable Tests: Capacity, 1924, pp. 9-10.

- 4. Garrett H. E., and Schneck, M.R., Psychological Tests, Methods and Results, 1933, pp. 3-39.
- 5. Garrett, H. F., Great Experiments in Psychology, 1940.
- 6. Goodenough, F.H., Mental Testing, 1954, pp. 3-58.
- 6. Goodenough, F. H., Mental Testing, 1954, pp. 3-58.
- 7. Hamely, H.R., Intelligence and Intelligence Testing, in Hamley H.R., The Testing of Intelligence, pp. 5-23.
- 8. Healey, W., The Individual Delinquent, 1915.
- 9. Healey, W., and Fernald, G.M., Tests for Practical Mental Classification, Psycol. Monog., XIII,1911.
- 10. Hildreth, G.H., A Bibliography of Mental Tests and Rating Scales, 1939.
- 11. Lombroso, C., Criminal Man, 1911.
- 12. Mumford, A.A., The Relation Between Intelligence and Physical Efficiency of Boys at the Manchester Grammar Shool,1921.
- 13. Murchison, C., Criminal Intelligence, 1926.
- Symposiun.: Intelligence and its Measurement, J. Educ.
 Psychol.1921, 12, pp. 123-147: 195-216: 217-275.
- 15. Wissler, C., The Correlation of Mental and Physical Tests, Psychol. Monogr, No.16,1901.

الفصل الخامس

الاختبارات العقلية

يهدف هذا الفصل إلى توضيح المعالم الرئيسية للاختبارات العقلية. ولذلك فهو يبدأ بتوضيح أهمية الاختبارات ومعناها، ثم يصف اختبار بينيه على أنه أول اختبار ناجح لقياس الذكاء، ويتابع بعد ذلك الأنواع الختلفة التي نبعت في نشأتها الأولى من فكرة اختبار بينيه. ويصل بهذا النمو إلى وصف وتخليل الاختبارات التحصيلية، واختبارات الاستعدادات المهنية، واختبارات الشخصية، وينتهى هذا التحليل إلى إقامة أركان الأسس العلمية، التي تعتمد عليها فكرة تصنيف الاختبارات المختلفة.

١- اهمية الاختبارات ومعناها

١ - الأهمية:

انتشر تطبيق الاختبارات في أغلب ميادين علم النفس المعاصر حتى أصبحت هي الوسيلة الأساسية التي يعتمد عليها علم النفس الصناعي، وعلم النفس العلاجي، وعلم النفس الاجتماعي، وعلم النفس، وامتد انتشارها حتى الاجتماعي، وعلم النفس الحربي، وبقية المبادين الأخرى لعلم النفس، وامتد انتشارها حتى شمل أغلب العلوم الإنسانية الأخرى، وهكذا أصبحت الاختبارات سمة من سمات العصر الحاضر، وإحدى عيزاته الرئيسية.

وقد كان لهذا الانتشار الواسع أثره المباشر على تطوير الناحية الموضوعية في علم النفس، وعلى تأكيد الأهمية العلمية لهذا العلم الناشئ. وبذلك أصبح مبدانه فرعاً من فروع العلم التجريبي. واستقل عن دائرة الفلسفة التي عاش في إطارها منذ نشأته الأولى.

لكن سرعة ذلك الانتشار أدت إلى شيوع الاختبارات فأصبحت غاية بعد أن كانت رسيلة. وأصبحنا الآن نعرف الذكاء بأنه ماتقيسه مقاييس الذكاء. وهكذا طغت الاختبارات في كثير من نواحيها على المفاهيم الجوهرية لعلم النفس.

وعندما شاعت فكرة الاختبارات بين الناس، أساء الناس فهمها، شأنها في ذلك شأن أى مفهوم علمي يصاب بلعنة الشبوع، إذ سرعان مايصبغ بألوان ليست له قد تخرجه عن إطاره العلمي الدقيق.

وهكذا أصبحت الاختبارات مجالا للتسلية في الصحف، وما أكثر مانقراً عناوين غريبة لانحت إلى العلم بصلة، مثل اختبر تأثيرك في الناس. وماعلى الكانب إلا أن يصوغ بعض العبارات التي تستهويه. وبذلك تتم عملية صناعة الاختبارات بالنسبة له. وقد نسى المروجون لمثل هذه الأسئلة أن عملية إعداد الاختبارات عملية شاقة وعسبرة مختاج إلى تدريب طويل، ومخليل إحصائي دقيق، وتقويم متتابع لسنين متوالية.

٣- تعريف الاختبار النفسي :

يعرف الاختبار النفسى (1) بأنه موقف بجريبى محدد، يهيئ الظروف لإحداث مثيرات معينة للسلوك. ويقاس هذا السلوك بمقارنته الإحصائية بسلوك الأفراد الآخرين الذين يخضعون لنفس الموقف التجريبي السابق. وهو يهدف إلى تصنيف الأفراد تصنيفاً رقمياً أو وصفياً.

وبذلك يتضمن هذا التعريف المفاهيم التالية :

١ – المرقف التجريسي.

٣- تسجيل السلوك.

٣- التحليل الإحصائي.

٢- ترنيب الأفراد وفقآ لنتائج ذلك التحليل.

هذا وتتغير طبيعة الاختبار تبعاً لتغير طويقة تطبيقه، فعندما يطبق لأول مرة على مجموعة من الأفراد، فهو بعد اختباراً نفسياً، وعندما تتوالى مرات تطبيقة على نفس المجموعة

⁽¹⁾ Pichot, P. Les Tests Mentaux, 1962, 5-6.

فإنه بذلك يتحول إلى بجربة من بجارب التعلم تقيس مدى بخسن الأداء تبعاً لعدد مرات المحاولة. وعندما تحلل أخطاء الأفراد والطرق التي جنحوا إليها في أخطائهم، فإن الاختبار قد يتحول بذلك إلى مقياس من مقايس سمات الشخصية، بعد أن كان اختباراً من اختبارات النواحي العقلية المعرفية.

ب- اختبار بينيه للذكاء

بينًا في الفصل السابق المعالم الرئيسية لتطور القياس العقلي الذي نشأ في أحضان الفراسة، ثم تطور إلى قباس نشاط الحواس الدنيا، وأعقبه بقياس الحواس العليا والتوافق الحركي، وانتهى أخيراً إلى مسلكه الواضح الصحيح في قياسه للعمليات العقلية العليا.

وقد قدر للعالم الفرنسى بينيه أن يصل بهذا النطور إلى غايته المرجوة بأبحاثه التى أجراها سنة ١٨٩٦ على العمليات المقلية العلياء والتى أدت به إلى إنشاء أول اختبار فردى لقياس الذكاء.

وقد مر الاختبار الذى ألفه ببنيه Binet وسيمون Simon لقباس الذكاء بثلاث مراحل تبدأ الأولى في سنة ١٩٠٨، ثم تليها الثانية في سنة ١٩٠٨ وتنتهى هذه المراحل في التعديل الذي ظهر سنة ١٩١١ قبيل وفاة بينيه.

وتعتمد الفكرة الرئيسية لهذا الاختبار على قياس العمليات العقلية العليا التي كان بينيه ينظر إليها على أنها عمليات تركيبية ابتكارية ذاتية النقد. وهي بهذا المعنى تختلف عن العمليات العقلية الدنيا التي تنصف بأنها مخليلية استدعائية تعيد نفسها بطريقة آلية. ولانسفر عن الأعماق الصحيحة للنواحي الابتكارية.

ولذا فهو يقيم اختباره على قياس عدد كبير من هذه العمليات العقلية العليا لاعتقاده أن الذكاء عملية معقدة التكوين، متعددة الجوانب والمظاهر، وأن قباس هذا الذكاء يسبر أغوار النشاط العقلي في أعماقه وامتداداته الخصبة، كما يبدو في حياتنا اليومية. وقد أعد يبنيه اختباره ليقيس جميع الملكات أو المواهب أو العمليات العقلية العليا التى تخضع بسهولة للقياس والتى ترتبط ارتباطاً مباشراً بمستويات النمو العقلى للفرد. وهو بذلك يحقق الفكرة التى نادى بها جولتون (١٠ F.Galton سنة ١٨٩٠ والتى تقرر أن خير طريقة لمعرفة قوى الفرد العقلية هى التى تقبس أغوار هذا العقل فى نواحبه الأصلية التى نمثل نشاطه، ثم تتحقق من صدق هذه العملية بمقارنة نتائجها بنتائج مقباس آخردقيق لقوى هذا الفرد:

وهكذا أنشأ بينيه اختباراً للذكاء سنة ١٩٠٥ بتكون من عدد كثير من الأسئلة التى لم ترتب بالنسبة للعمليات العقلية التى تقيسها، وإنما رتبت ترتيباً تدريجياً بدل على مستوى صعوبتها بحيث بصبح السؤال الأول أسهلها والسؤال الأخير أصعبها. ثم طبق هذا الاختبار على ٥٩ طفلا من العاديين وضعاف العقول والمتخلفين فى دراستهم الذين تمتد أعمارهم من ٣ منوات إلى ١١ سنة، ثم قارن نتائج اختباره بتقديرات المدرسين للذكاء، وحذف كل الأسئلة التى لانرنبط ارتباطاً قوبا بالذكاء. وسذلك أصبح عدد الأسئلة مساوياً لمد ٣٠ مؤالا، ويصلح لقياس ذكاء ضعاف العقول وتلاميذ المرحلة الابتدائية، ولايستنرق وقتا طويلا. وهكذا يتخفف هذا الاختبار إلى حد كبير من العوامل الخارجية التى تشوب نتائج ولاختبارات الطوبلة التى تتأثر بالملل والتمب.

١ – اختيار أسئلة اختبار بينيه :

تخضع عملية اختيار أمثلة أختبار الذكاء لأسس واضحة حددها بينيه في الاختبار الذي اشتهر بعد ذلك في هذا الميدان. الذي اشتهر بعد ذلك باسمه. ثم نقحهاوزاد عليها المشتغلون بعد ذلك في هذا الميدان. والذين عكفوا على نطوير اختبار بينيه مثل تيرمان في أمريكا حيث اشتهر اختباره بعد ذلك باسم اختبار متانفورد بينيه وذلك بالنسبة لجامعة ستانفورد التي أشرفت على ذلك المشروع الذي قام به تيرمان لتطوير اختبار متانفورد بينيه وتقنينه على المجتمع الأمريكي. وقد انتشر تطبيق اختبار متانفورد بينيه بعد ذلك في العالم، وظهرت له ترجمات عربية في مصر قام

⁽¹⁾ Galton, F., Remarks on Mental Tests and Measurements, Mind 1890 vol. 15.P. 380"To obtain general knowledge of the capacities of a man by sinking shafts, as it were at few critical points. In order to ascertain the best points for the purpose, The sets of measures should be compared with an independent estmate of mans, powers".

على إعداد أهمها الأستاذ إسماعيل محمود القبانى، وذلك منذ بدء حركة القياس العقلى في العقد الثالث من هذا القرن.

هذا وتتلخص أهم الشروط المتبعة في أسئلة اختبارات الذكاء، وخاصة اختبار بينيه، في النواحي التالية:

١- أن تكون الأسئلة عقلية في موضوعها وشكلها.

٢- أن تميز بين أطفال الأعمار الختلفة، أى أن تزيد سهولتها تبعاً لزيادة العمر الزمنى. والجدول رقم (١٥) يوضح فكرة النمو الزمنى لأحد أسئلة اختبار الذكاء. وهكذا يعد مثل هذا السؤال صالحاً لاختبار الذكاء لأن سهولته تزداد تبعاً لزيادة العمر الزمنى. أى أن مدى السؤال يمتد في مراحل كثيرة ومتتالية من الأعمار الزمنية.

٣- السؤال الذي تصل فيه نسبة نجاح أطفال عمر زمني إلى ٢٥٠ يصبح صالحاً لقياس مستوى ذكاء ذلك العمر.

٤- يجب أن نراعى في اختيارنا لتلك الأسلة أن نكون سهلة التطبيق.

٥- وأن تكون سهلة التصحيح.

آل تعتمد على الخبرة العامة المشتركة للأطفال، وإلا تحولت تلك الأسئلة إلى أسئلة معلومات بدل أن كانت أسئلة ذكاء.

النبة الثوية للإجابات الصحيحة	الأعمـــار بالسنـــوات		
صغر	q		
١٠	١٠		
٣٠	11		
٥٠	۱۲		
٦٠	١٣		
٧٠	11		
٩.	۱۷		

جدول (۱۵)

يبين هذا الجدول فكرة النمو الزمني للسؤال

٢- العمر العقلي:

كان بينيه يحدد المستويات العقلية للأطفال بعدد الإجابات الصحيحة على أسئلة الختباره الذى نشره سنة ١٩٠٥، ثم عدل عن هذه الفكرة في اختباره الذى نشره سنة ١٩٠٨ وحدد لكل عمر من الأعمار الزمنية المثالية مجموعة من الأسئلة التي تناسبه وتدل عليه. وهكذا اهتدى بينيه لفكرة العمر العقلي⁽¹⁾ التي اشتهرت بعد ذلك باسمه.

ويدل العمر العقلى على مستوى الطفل العادى بالنسبة لذلك العمر: وبذلك يصبح مستوى الطفل العادى الذى يبلغ من العمر ٧ سنوات زمنية مساوياً لـ٧ سنوات عقلية، أى أنه يصل فى مستوى إجابته العقلية على ذلك الاختبار إلى مستوى ٧ سنوات، وهكذا بالنسبة للأعمار العقلية الأخرى. وتكشف هذه الرحدة العقلية الجديدة عن الذكاء العادى كما تكشف عن الغباء والامتياز أو العبقرية. فالطفل الغبى هو الذى يزيد عمره الزمنى على عمره العقلى. والطفل العادى هو الذى يساوى عمره العقلى عمره الزمنى، والطفل المتاز هو الذى يزيد عمره العملى عمره الزمنى.

٣- العمر القاعدى وحساب العمر العقلى:

يحسب العمر العقلى للطفل باختباره في أسئلة الأعمار المتتالية حتى يجيب عن جميع الأسئلة عموما إجابات صحيحة. ويسمى هذا العمر، العمر القاعدى(٢).

ثم يسأل الطفل بعد ذلك في أسئلة الأعمار التي تلى هذا العمر، وتحسب الإجابة الصحيحة عن كل سؤال من أسئلة تلك الأعمار بشهرين. وذلك لأن التعديل الأخير لاختبار بينيه الذي أعده تيرمان قد جعل لكل عمر ٦ أسئلة ويذلك يصبح السؤال الواحد مساوياً لشهرين.

وقديسا فطن العرب إلى هذه الفكرة كما يروى الجاحظ في المحاسن والأضداد ، قبل للمباس بن عبدالطلب أنت أكبر أم رسول الله ، قال هو الأكبر مني، « وأنا ولدت قبله ».

⁽۱) العمر العقلي Mental Age

وقد فطن لهذا أيضا الدكتور ديمون Dimon منة ١٨٤٨ في محاكمة أحد الجرمين، فقد قرر ديمون وأن عقل هذا المجرم لايكاد يجاوز عقل طفل عمره حوالي ٣ سنوات ، فهو بذلك بحدد عمرا عقلبا لهذا المجرم يقل بكثير عن عمره الزمني.

⁽٢) العمر القاعدي Base Age

الذكساء

الاختبارات المقلية

ويوضح الجدول رقم (١٦) طريقة حساب العمر العقلى بالنسبة لإجابة أحد الأطفال: حيث يدل الرمز (+) على مجاح الطالب في الإجابة على السؤال، وبدل الرمز(-) على رسوب الطالب في الإجابة على السؤال.

	الأعمار					
٦	0	٤	٣	۲	1	بالسنة
+	+	.+	+	+	+	٥
+	+	+	_		+	٦
_	-	_	+	_	+	Y
_	-	_	_	_	_	٨

جدول (١٦) يبين هذا الجدول طريقة حساب العمر العقلى

وهكذا يصبح العمر القاعدى في هذه الحالة مساوياً لـ ٥ سنوات لأن الطفل أجاب على جميع أمثلة هذا العمر بنجاح، وبذلك يحسب العمر العقلي بالطريقة التالية:

= ٦ منوات

وهدف القسمة على ١٢ هو تخويل الشهور إلى سنوات أو كسور من السنة. ٤ - وصف اختبار بينيه كما عدل بمصر:

عدل بينيه اختباره تعديله الأخير سنة ١٩١١ حيث حدد لكل عمر ٥ أسئلة إلا السنة الرابعة فحدد لها ٤ أسئلة ، وأصبح مقياسه يمتد من ٣ سنوات إلى الرشد ويحتوى في

مجموعه على ٥٤ سؤالا. وقد تطور الاختبار بعد ذلك حتى أصبح فى صورته الأمريكية الأخيرة يحتوى على ٦ أسئلة لكل عمر من الأعمار المتتالية التى يهدف الاختبار إلى تباسها.

وسنلخص فيما يلى بعض أسئلة التعديل المصرى لهذا الاختبار كما قام به الأستاذ القبانى سنة ١٩٣٨ ليدرك القارئ المحتوبات الرئيسية لمفرداته ومدى تأثرها بالتجارب التى قام بها بينيه وهنرى سنة ١٨٩٦ وليدرك أيضاً فكرة بينيه عن النشاط العقلى الذى يدل على الذكاء.

سن ٣ سنوات : الإشارة إلى أجزاء الجسم.

سن ٤ سنوات : مقارنة طول خطين – الأول ٦ سم والثاني ٤.٥ سم.

سن ٥ سنوات : مقارنة ثقلين متماثلين شكلا وحجما.

سن ٦ سنوات : عد ١٢ مليما.

من ٧ سنوات : نقل رسم ماسة.

سن ٨ سنوات : العد بالعكس من ٢٠ إلى ١.

سن ٩ سنوات : إدخال ثلاث كلمات في جملة.

سن ١٠ سنوات : القراءة لمتذكر ٨ أفكار.

سن ۱۲ سنة : تعريف كلمات ذات معان مجردة.

سن ١٤ سنة : عكس عقارب الساعة.

سن ١٦ سنة : الفروق بين المعاني المجردة.

سن ۱۸ سنة : إعادة معنى قطعة.

٥- نسبة الذكاء:

یدل العمر العقلی علی مستوی ذکاء الفردلکنه لایدل علی مدی تفوق أو تأخر هذا الفرد بالنسبة لنموه الزمنی أو جیله. فقد یکون مثلا العمر العقلی لثلاثة أفراد مساویاً لـ ۸ سنوات بینما یلغ العمر الزمنی للأول ٦ وللثانی ۸ وللثالث ۸ وللثالث ٤. وهكذا ندرك أن ذكاء الأول متأخر بالنسبة لعمره الزمنی أو لجیله، وأن ذكاء الثانی عادی بالنسبة لعمره الزمنی. وأن ذكاء الثالث ممتاز بالنسبة أیضاً لعمره الزمنی.

وقد بين العالم الألماني شترن Stern أهمية هذه النسبة في تحديد مدى تأخر أو تقدم مدارج الذكاء ومستوياته. ولذا اقترح قسمة العمر العقلى على العمر الزمني وضرب الناتج في مائة للتخلص من الكسور العشرية ويسمى ناتج هذه العملية بنسبة الذكاء. أي أن

وبذلك نستطيع أن نحسب نسب الذكاء لأفراد مثالنا السابق وذلك بالطريقة التالية :

$$1 \cdot \cdot \times \frac{\Lambda}{17} = 1$$
نسبة ذكاء الفرد الأول

= ٥٠ وهي تدل على الضعف العقلي.

= ١٠٠ وهي تدل على الذكاء العادى

المقايس والاختبارات العقلية

نسبة ذكاء الفرد الثالث = ٨

= ٢٠٠ وهي تدل على الذكاء الممتاز أو العبقرية.

الذكساء

وهكذا تساعدنا نسبة الذكاء على معرفة المدارج العقلية التي عجز العمر العقلي عن توضيحها.

٦- طبقات الذكاء:

صنف ترمان (۱) L. M. Terman ، نسب الذكاء المتعاقبة ليوضح بذلك معنى كل طبقة من طبقات ذلك التقسيم. وقد اصطلح على المستويات التالية لفثات الذكاء.

أقل من ٧٠ ضعيف العقل

من ٧٠ إلى ٨٠ غبي جداً

من ٨٠ إلى ٩٠ أقل من المتوسط

من ٩٠ إلى ١١٠ متوسط

من ۱۱۰ إلى ۱۲۰ فوق المتوسط

من ۱۲۰ إلى ۱٤٠ ذكى جداً.

أعلى من ١٤٠ عبقرى

ويحذر ترمان في تعليقه على هذا التصنيف من المغالاة في إقامة الحدود الفاصلة بين هذه الطبقات لأنها في جوهرها حدود اصطلاحية متداخلة، وأن كل فئة من هذه الفئات ليست متجانسة في جميع أفرادها، فالذين ينقصون في نسبتهم العقلية عن ٧٠ ينقسمون بدورهم إلى طبقات أخرى تتلخص في المعتوه، والأبله، والمأفون، كما يوضع ذلك التصنيف التالى:

أقل من ۲۰ المعتوه : وهو الذي لايقوى على كسب رزقه . ولا يستطيع المحافظة على حياته.

⁽¹⁾ Terman, L. M., The measurement of Intelligence, 1919, PP. 78-80

من ۲۰ إلى ٥٠ الأبله : وهو الذي لايقوى على كسب رزقه. ويستطيع المحافظة على حياته بصعوبة.

من ٥٠ إلى ٧٠ المأفون : وهو الذي يقوى على كسب رزقه بمشقة والمحافظة على حباته بصعوبة.

٧- نقد اختبار بينيه :

تتلخص أهم الانتقادات التي تعرض لها اختبار بينيه في النواحي التالية :

۱- لايصلح اختبار بينيه لقياس ذكاء الأطفال الصغار أى ماقبل ٣ سنوات. وقد تصدى جبزل Gesell لعلاج هذه المشكلة وأنشأ مقياساً سماه نسبة النمو. ويصلح مقياس جنرل لقياس ذكاء الأطفال الذين تمتد أعمارهم من ٤ أسابيع إلى ٦٠ أسبوعا.

۲- لايصلح اختبار بينيه لقياس ذكاء الراشدين، وقد حاول بعض الباحثين حساب نسب ذكاء الراشدين على أساس أن الذكاء المتوسط يقف عند ١٥ سنة. وهكذا يمكن حساب نسبة ذكاء البالغين وذلك عن طريق تثبيت العمر العقلى عند ١٥ سنة كما تدل على ذلك المعادلة التالية:

وقد يعاب على هذه الطريقة أنها تنسب ذكاء الراشدين إلى جيل لاينتمون هم إليه، ولم تقنن معايير بينيه بالنسبة لهم.

ولذ أنشأ وبكسلر Wechsler اختبار ذكاء الراشدين وأعد له معياراً لايعتمد على فكرة العمر العقلى وإنما يعتمد على المعايير المستعرضة التى تنسب الفرد لأقرانه ولاتقارنه بالأعمال الزمنية اللاحقة أو السابقة له.

هذا وقد بين وكسلر أن معامل ارتباط اختباره الجديد باختبار بينيه يصل إلى ٠.٨٥ وبهذا يصبح اختبار ذكاء الراشدين صادقاً في قياسه لهذا الذكاء. ٣- بما أن طريقة حساب العمر العقلى تعتمد على تخويل الأسئلة الصحيحة إلى شهور عقلية، وبما أن الاختبار يحتوى على سنة أسئلة لكل سنة عقلية. إذن فكل سؤال يدل على شهرين عقليين مهما كانت السنة التي ينتمى لها. وبذلك تصبح أسئلة الأعمار الصغرى مثل ٥، ٦، ٧ سنوات مساوية لأسئلة الأعمار الكبرى مثل ١، ١، ١، ١ وذلك بالرغم من تدرج مستويات صعوبة الاختبار من الأعمار الصغرى إلى الأعمار الكبرى، أى أن الإجابة الصحيحة عن أى عمر تحول دائماً إلى شهرين.

وقد عالجت المعايير الحديثة هذه المشكلة، وذلك باعتمادها على المعابير المستعرضة التي لا تنسب الفرد إلى الأجيال السابقة أو اللاحقة لجيله.

٤- كلما زاد عمر الفرد اقترب العمر القاعدى من نهاية الاختبار الذى ينتهى بالنسبة للفرد العادى عند ١٥ سنة، وبذلك تقل كفاءة هذا الاختبار تبعاً لزيادة عمر الطفل ومدى اقتراب هذا العمر من نهاية الاختبار.

٥- من أهم الاعتراضات التي وجهت لاختبار بينيه وللاختبارات الأخرى التي تعتمد على فكرة الأعمار العقلية أنها جميعاً اختبارات للنمو العقلي وليست اختبارات ذكاء، فما هو الفرق إذن بين النمو العقلي والذكاء ؟ وقد عالج بيشو⁽¹⁾ Pichot هذه المشكلة بأن فرق بين ناحيتين رئيسيتين نلخصهما فيما يلي :

١ - إذا كانت الفروق الفردية بين الأجيال المتتالية أكبر من الفروق الفردية بين أفراد جيل واحد يصبح الاختبار اختباراً للنمو العقلى وليس اختباراً للذكاء.

٣٠- وإذا كانت الفروق الفردية بين أفراد جيل ما، أكبر من الفروق الفردية بين الأجيال المتتالية يصبح الاختبار اختباراً للذكاء وليس اختباراً للنمو.

هذا ويمكن دراسة ومقارنة الفروق القائمة بين أفراد جيل واحد، وبين أفراد الأجيال المنتالية بطريقة تخليل التباين، وهي طريقة إحصائية لقباس الدلالة الإحصائية لفروق المتوسطات الختلفة. وهكذا اتضحت المشكلة، واتضحت معها طريقة دراستها.

⁽¹⁾ Pichot, P. Les Tests Mentaux, 1962.

ج- اختبارات الذكاء غير اللفظية والعملية

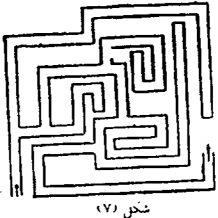
الاخبارات المقلية

أدى الانتشار السريع الذى أحرزه اختبار بينيه لقياس الذكاء إلى تأكيده أهمية الكشف عن ذكاء الأفراد، وقد استحال على القائمين بهذه الأبحاث قياس ذكاء الصم والأميين والأجانب الذين لايعرفون اللغة التى نقوم عليها مفردات هذا الاختبار؛ ولذا نشأت الحاجة إلى إعداد اختبارات للذكاء لاتعتمد على اللغة وإنما تقوم فى جوهرها على منفصح عنه الفرد من عمليات عقلية معقدة متنوعة خلال سلوكه الحركى. وهكذا ندرك أهمية التطور التاريخي السابق لظهور اختبار بينيه فى إرساء الدعائم الرئيسية لهذا الانجاه الجديد فى قياس الذكاء.

ومن أهم الاختبارات التي تحررت من اللغة في قياسها للذكاء اختبار المتاهات، واختبار تكملة الصور ولوحات الأشكال، واختبار المصفوفات المتتابعة.

١ – اختبار المتاهات :

أعد بورتيوس (1) S. D. Porteus سنة ١٩٢٤ هذا الاختبار ليقيس به الذكاء عن طربق حل المتاهات المتدرجة في صعوبتها تبعاً لتدرج الأعمار الزمنية المتالية. وبدل الشكل رقم (٧) على إحدى المتاهات التي أعدها بورتيوس لقياس المستوى المقلى المساوى لـ ٩ سنوات.



متاهة قياس الذكاء في سن ٩ سنوات

⁽¹⁾ Porteus, S.D.: Gui/de to Porteus Maze Test, 1924.

^{......} Maze Tests and Mental Differences,1933.

^{......} The Porteus Maze Test and Inteligence,1959.

ويتكون الاختبار من مجموعة من المتاهات التى تمتد فى قباسها للذكاء من سن ٣ سنوات إلى الرشد، ولاختاج فى أدائها إلى آية تعليمات لفظية، إذ يستطيع الفرد أن يتدرب أولا على بعض المتاهات البسيطة قبل أن يبدأ هذا الاختبار، وبذلك يدرك فكرته دون حاجة إلى أى شرح لفظى لطريقة الأداء.

ونتلخص طربقة الإجابة في الكشف عن أقصر طربق يصل بين مدخل المتاهة ونهايتها، وعلى الفرد أن بحدد هذا الطربق بالقلم الرصاص، وعندما بخطئ فيسبر في طربق مقفل أو يقطع أحد خطوط المتاهة وهو يعبرها، فعليه أن يكشف عن محاولته هذه، وله أن يعيدها من جديد في متاهة أخرى مماثلة تماما لتلك التي أخطأ فيها. وإذا أخطأ في المرة الثانية رصدت له إجابة خاطئة بالنسبة لتلك المتاهة. وهكذا يمكن حساب العمر المقلى للفرد، وذلك برصد مستوى المتاهات التي ينجع في أدائها.

وقد جربت هذه المتاهات على طوائف مختلفة من الأفراد. فطبقت على العاديين، وضعاف العقول، والمرضى، والجانحين في سلوكهم. والصم، والبكم، والأميين. وهي تقترب إلى حد كبير بنتائجها من نتائج اختبار بينيه للذكاء.

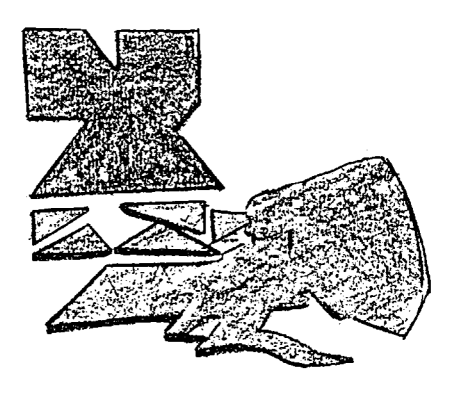
٢- اختبارات تكملة الصور ولوحات الأشكال:

تعتمد هذه الاختبارات في جوهرها على ضم أشتات أجزاء الصور أو الأشكال أو المحسمات لتكمل بذلك صورة معينة محدودة. ويوضح الشكل رقم (٨) مثالا من هذه الاختبارات العملية التي تصلح أكثر ماتصلح للكشف عن مستويات الضعف العقلي.

ربعد اختبار بنتنر R. Pintner بهاترسن D. G. Pattrson من أكثر هذه الاختبارات شيوعاً وأقدمها نشأة، وذلك لأنه استخدم بنجاح لا بأس به منذ سنة ١٩١٧ وهو يمثل إحدى المحاولات الأولى لتطبيق فكرة مستويات الصعوبة التي اتبعها بينيه في حساب المقابلات العقلية لاختباره الأول الذي ظهر في سنة ١٩٠٥.

⁽¹⁾ Pintner, R., and Patterson, D.G.: A scale of Perormance Tests1917.

ويعتمد اختبار بنتنر وباترسن في مفرداته على مجموعة من الأجزاء التي ظهرت قبل ذلك في أبحاث Seguin عن لوحة الأشكال، وأبحاث نوكس Knox عن بناء المكعبات وأبحاث هيلي Healey عن تكملة الصور وغير ذلك من الأبحاث التي تمت بصلة وليقة إلى فكرة التكملة التي أكد إبنجهاوس أهميتها في بناء اختبار الذكاء.

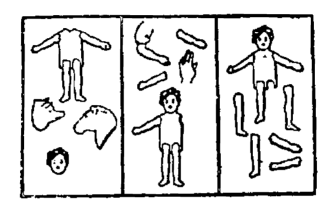


ئکل (۸)

يبين هذا الشكل إحدى وحدات اختبار لوحات الأشكال

ويوضع الشكل رقم (٩) فكرة أحد أجزاء هذا الاختبار بعد أن عدله الأستاذ القبانى في اختباره المصور لذكاء الأطفال الذي طبع بمصر سنة ١٩٣٩.

هذا وتختلف طريقة حساب درجات هذا الاختبار تبعاً لاختلاف مكوناته وأجزائه. فتحسب الدرجة في بعض الأجزاء برصد الزمن الذى يستغرقه الفرد في أدائه، وتحسب في أجزاء أخرى برصد الزمن وعدد الحركات التي يقوم بها الفرد، وغير ذلك من الوسائل التي نصلح لتقدير كل عمل من الأعمال التي يتطلبها الاختبار.



شكل (٩) مثال لاختبار تكملة الصور

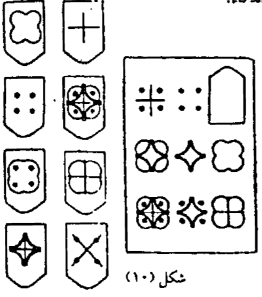
٣– اختبار المصفوفات المتتابعة :

أعد رانن R. C. Raven سنة ١٩٣٨ اختباراً لقياس الذكاء لا يعتمد على النواحي اللفظية، ويقوم في جوهره على القدرة على تكملة الأشكال الناقصة، وذلك بإدراك العلاقات الرئيسية التي تقوم عليها تلك الأشكال، والكشف عن الجزء الذي يكملها لأنه يتسق في صورته مع تلك العلاقات القاتمة. ويوضع الشكل رقم (١٠) فكرة أحد أسئلة هذا الاختبار حيث يدل الرسم العلوى على الشكل الذي براد تكملته في جزئه الناقص الذي يدل عليه المستطيل الناقص وعلى الفرد أن يختار من الد ٨ أشكال المرسومة مخت الرسم السابق الشكل المناسب الذي يكمل فكرة الرسم العلوى.

⁽¹⁾ Raven, J.C., Standardization of Progressive Matrices. 1938 B. J. Med, Psych.1914. P.P.137-150.

Guide to Using Progressive Matrices, 1947, 1952.

ويجاب على هذا الاختبار بالورقة والقلم أو بالنواحي العملية التي تعتمد على نقل الأشكال المرسومة على لوحات خشبية إلى المكان الشاغر بالرسم العلوى حتى تكمل فكرته هذا ويتحرر هذا الاختبار من النواحي اللغظية في الصياغة ويعتمد على مجرد الأداء العملي الذي يدل على مستويات الذكاء.



مثال يوضح فكرة اختبار المصفوفات المتتابعة

وبتكون هذا الاختبار من ٦٠ سؤالا مقسمة إلى خمس مجموعات تحتوى كل مجموعة من هذه المجموعات مجموعات مجموعة من هذه المجموعات على نوع معين من أنواع العلاقات التى نصلح لقياس الذكاء، وتتدرج أيضاً هذه المجموعات في صحوبتها فتبدأ الأولى بالمستوى الذي يعتمد على دقة التمييز بين الأشكال وتنتهى الأخيرة إلى أكثر هذه العلاقات اتصالا بالنواحى المقلية العليا المجردة.

وقد حسبت المقابلات العقلية لدرجات هذا الاختبار في المدى الزمني الذي يمتد من ٦ سنوات إلى ٦٥ منة بعد تطبيقه على ١٤٠٧ تلاميذ، ٣٦٦٥ جندياً، ١٢٩٢ رجلا وامرأة وقد طبقه ريمولدي (١٦٥ قمي الأرجنتين وحسب مقابلاته العقلية بعد بجربته على ١٦٨٠ تلميذاً.

⁽¹⁾ Rimoldi, A. J.: A Note on Progressive Matrices Test. Educ. Psychol. Meas.1948.8. pp. 347-352.

د - اختبارات الذكاء الجماعية

عندما بدأت الحرب العالمية الأولى أدرك المشتغلون بعلم النفس أهمية اختبارات الذكاء في قباس المستويات العقلية للمجندين حتى يستبعد ضعيف العقل من الأعمال الحربية التي ترتبط مباشرة بالحياة والموت، وحتى يختار الأذكياء للقيام بالأعمال الخطيرة التي مختاج إلى مستوى مرتفع من الذكاء.

وقد أشرف يركز R.M. Yerkes على هذه الفكرة لأنه كان أحد الذين مجموا في تعديل مقياس بينيه بأمريكا، وأحد الذين نادوا بالعودة إلى طريقة بينيه التي أعلنها سنة ١٩٠٥ في تحديد المقابلات العقلية لكل درجة من درجات الاختبار بدلا من تحديد أسئلة معينة لكل عمر من الأعمار التي يشتمل عليها اختبار الذكاء. وقد كان لهذه الفكرة أهميتها المباشرة في إمكان محقيق فكرة الاختبارات الجماعية لسرعة قياسها للذكاء، وذلك لأنها لاتستغرق إلا فترة زمنية قصيرة.

هذا وقد لاقي المشتغلون بقياس ذكاء الجندين صعوبة ومشقة في تطبيق مقياس بينيه الفردى على آلاف الأفراد، ولذا أعلن أوتيس A.S. Otis وغيره من المشتركين معه في دراسة هذه المشكلة مجموعة من الاختبارات التي تصلح للتطبيق على الجماعات بنفس الطريقة التي بجرى بها الامتحانات على عدد كبير من الناس في جلسة واحدة، وقد قسمت هذه الاختبارات إلى نوعين: يعتمد النوع الأول المسمى اختبارات ألفا على النواحي اللفظية، ويعتمد النوع الثاني لاختبار الثاني المسمى اختبارات بيتا على النواحي العملية غير اللفظية. ولذا يصلح النوع الثاني لاختبار الأميين والأجانب. وقد طبقت هذه الاختبارات بنجاح كبير على حوالي ٢٠٠٠٠٠ مجند، ثم ناع استخدامها بعد ذلك في الجامعات والمدارس والمصانع وفي كل الميادين التي تعتمد من قريب أو من بعيد على الاختبارات العقلية.

ويقوم بتطبيق هذه الاختبارات أفراد مدربون على شرح تعليماتها، وضبط الزمن اللازم لأدائها، وتصحيح نتائجها بطريقة سريعة موضوعية لا تتأثر مطلقاً بالأحكام الفانية للمصححين.

وقد كان لظهور هذا النوع من الاختبارات أثره المباشر على سرعة انتشار مقاييس الذكاء وعلى نشأة وتطور الاختبارات النفسية الأخرى التي تقيس النواحي التحصيلية والمهنية والنواحي المزاجية للشخصية قياساً سريعا دقيقاً. وتعتمد أغلب هذه الاختبارات في بياناتها اللفظية على شرح فكرة الاختبارات للمختبرين، وتوضيح هذا الشرح بأمثلة محلولة. تليها أمثلة تدريبية تعقبها أسئلة الاختبار.

والتعليمات(١٦) التالية توضح هذه الفكرة ---

المقصود منك في هذا الاختبار قياس قلرتك على التفكير الصحيح.

وهو يحتوى على عدد من الأمثلة المتنوعة. وهناك بعض الأسئلة المحلولة لكي تكون نموذجاً لك.

دمثال: ضع خطا تحت كلمتين من الكلمات الآنية: تكون العلاقة بين معنيهما مثل العلاقة بين العلاقة بين معنيهما مثل العلاقة بين قاطرة وقطاره.

امحطة – حصان – فأس – عفش – عربة).

وكل ما يطلب منك هو أن نضع خطا غنت كلمة حصان وخطا آخر غنت كلمة عربة لأن العلاقة بين القاطرة والقطار، فضع خطا غنت كل منهما.

ثم تمضى تعليمات الاختبار لتحدد بعد ذلك الزمن اللازم للاختبار وطريقة البدء كما تدل على ذلك العبارات التالية:

استعطى لك ٤٠ دقيقة للإجابة عن الأسئلة. ولا ينتظر منك أن تخلها كلها في هذا الزمن. ولكن اجتهد في أن مخل أكبر عدد منها حلا صحيحاً.

«اقرأ الأسئلة بعناية، أجب عنها بالترتيب. اجتهد في ألا تترك شيئاً منها ولكن لانضيع وقتاً في سؤال واحده.

⁽١) الأستاذ إسماعيل محمود القباني، اختبار اللكاء الثانوي.

الذكساء

الا تسأل أحداً عن شئ ما، فالمراقب لن يجيب على أى مؤال يتعلق بالاختبار بعد بدء
 العمل،

وضع القلم وانتظر حتى يأذن لك المراقب بفتح الكراسة.

وهكذا ندرك أهمية وضوح ودقة الصياغة اللفظية لهذا النوع من الاختبارات، وأثر هذه العملية على سهولة تطبيقها، وسرعة انتشارها.

هـ- الاختبارات التحصيلية

تهدف الاختبارات التحصيلية إلى قياس المستويات المعرفية للتلاميذ وغيرهم من الأفراد في كل ميدان من ميادين المواد الدراسية، وفي كل مجال من مجالات المعرفة البشرية. وهي تقوم في جوهرها على تخديد المستوى المعرفي للفرد بالنسبة لجيله أو بالنسبة لفرقته الدراسية. وبذلك تنسب درجة الفرد في الاختبار التحصيلي إلى مستوى درجات كل أفراد جيله، أو تنسب نفس هذه الدرجة إلى مستوى درجات كل الأفراد الذين يشتركون معه في فرقته الدراسية، وبسمى النوع الأول معايير الأعمار الزمنية، وبسمى النوع الثاني معايير الفرق الدراسية.

وعندما يحصل طالب ما على درجات نساوى ٦٣ فى اختبار ما، فإننا لا نستطيع أن ندرك تماماً مستوى هذا الطالب فى ذلك الاختبار إلا إذا علمنا إلى أى حد تزيد أو نقل هذه الدرجة عن متوسط درجات هذا الاختبار. فإذا كان متوسط الدرجات يساوى ٤٠ أمكننا أن ندرك أن درجة الطالب تزيد ٢٣ درجة عن المتوسط. وهذه المعرفة الجديدة لاتحدد تماماً مستوى هذا الطالب إلا إذا عرفنا متوسط درجات جيل هذا الطالب فى ذلك الاختبار، أى متوسط درجات الطلبة المساوين له فى العمر الزمنى، أو عرفنا درجات زملائه فى الدراسة، أى زملائه فى قرته.

ولهذا أنشئت معايير الأعمار الزمنية التي تنسب درجة كل طالب إلى متوسط درجات أقرانه في سنه، وأنشئت أيضاً معايير الفرق الدراسية التي تنسب درجة كل طالب إلى متوسط درجات أقرانه في فرقته (١٠).

⁽١) فؤاد البهي السيد- علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري.

اللكاء) الاختبارات المقلية

هذا وتؤدى معايير الأعمار الزمنية إلى الكشف عن الأعمار التحصيلية الختلفة لكل مادة من المواد الدراسية. وتصلح هذه الأعمار العقلية لحساب النسب التعليمية، كما صلحت الأعمار العقلية لحساب المعلية لحساب نسب الذكاء. أي أن.

فإذا كان الاختبار الذي تحسب له هذه النسب اختباراً في الحساب سميت هذه النسبة بالنسبة التعليمية الحسابية، وهكذا بالنسبة للاختبارات الأخرى.

هذا وترجع النشأة الأولى لهذا النوع من الاختبارات إلى محاولة الإفادة من أساليب القياس المقلى في تطوير الاستحانات المدرسية وعلاج عيوبها الشائعة.

وبعد رايس الرائد الأول لهذا النوع من الاختبارات؛ وذلك باختباره للهجاء الذى ظهر سنة ١٨٩٨ وقد أعقبته اختبارات ثورنديك، واختبارات كيلى، ومترو للقراءة، واختبارات كورتس وبالارد للحساب، وقد ظهرت أغلب هذه الاختبارات في أوائل هذا القرن، ثم امتدت آفاق هذا الميدان الجديد حتى كادت تستغرق جميع المواد الدراسية، وانتشرت فكرتها حتى اشتملت على قياس المستوى الثقافي العام للفرد بجميع نواحيه التي تمتد إلى مشاكل الحياة اليومية، وأخبار النشاط الرياضي، والأمور السياسية الراهنة.

ويعتمد البناء الصحيح لهذا النوع من الاختبارات على تعاون الإخصالى فى تلك النواحى المعرفية حيث يقوم بتقسيم المادة الدراسية إلى عناصرها الأساسية، ويرتبها ترتيباً علمياً يسفر عن أهميتها ومستويات سهولتها وصعوبتها، وعلى خبراء القياس العقلى أن يقوموا باختيار الصياغة المناسبة لكل عنصر من تلك العناصر بحيث تصبح عملية القياس الموضوعى سهلة ميسورة، وبحيث تخضع درجات هذه الأسئلة للتحليل الإحصائى الذى يهدف إلى مخديد المستويات التحميلية المختلفة للأفراد.

والمثال التالى يوضح مؤالا من أسئلة اختبار تخصيل في الهندسة الفراغية أعده مؤلف (١٠) هذا الكتاب لتحليل المكونات العقلية للقدرة على التحصيل الهندسي.

⁽¹⁾ Fouad El-Bahay El-Sayed: Solid Geometry Test. 1951.

﴿إِذَا نَفَاطُمَتُ ثَلَاثَةً مُسْتُوبًاتُ فِي نَفَطَةً وَاحْدَةً، فَإِنَّهَا تَقْسُمُ الْفُرَاغُ إِلَى

(۱۲ ۱۰ ۸ ۹ ۷) جزءاله

وعلى المختبر أن يكتب علامة صع تحت الإجابة التي يختارها لهذا السؤال من الاحتمالات الخمسة.

وهكذا نرى أن الاختبارات التحصيلية تختلف عن اختبارات الذكاء في أنها تهدف إلى قياس ما حصله الفرد في موضوع ما؛ ومدى فهمه ومهارته في تطبيقه؛ وأن اختبارات الذكاء تقيس القدر المشترك بين العمليات العقلية العليا الذي يدل بحق على الذكاء. هذا وتعتمد محتوبات اختبارات الذكاء على مدركات معلومة لجميع الأفراد، كالألفاظ والأعداد والصور والأشكال والجسمات، وتقيس مدى اختلاف وتباين الأفراد في إدراك الملاقات الهادفة القائمة بين أجزاء تلك المحتوبات.

ويمكن أن نستعين باختبارات القدرة اللغوية لنوضح الفرق بين اختبارات القدرات العقلية، واختبارات التحصيل. ويصبح اختبار المحصول اللفظى اختباراً للقدرة اللغوية. وذلك عندما يعتمد على الألفاظ الشائعة التي يتداولها الناس. وعندما يعتمد هذا الاختبار على علم ما مثل مصطلحات ومفاهيم الفلسفة، فإنه يصبح بذلك اختباراً تحصيلياً في الفلسفة. وبذلك يدل اختبار القدرة على مدى سهولة استخدام الفرد للغة، وأهمية هذه السهولة في التنبؤ بالنمو المقبل لها. وبدل اختبار المعلومات على نتيجة عملية تخصيلية. وهكذا يصبح الفرق بين اختبار القدرة واختبار المعلومات كالفرق بين امتحانات القبول في أول العام، وامتحانات نهاية العام حيث بدل الأول على مدى التنبؤ، وبدل الثاني على نتيجة هذا التنبؤ.

و- اختبارات الاستعددات الممنية

أدى انتشار ونجاح فكرة القياس العقلي إلى الإفادة منها في الميدان المهنى والصناعي، ولذا نشط المشتغلون بعلم النفس في قياسهم لذكاء الموظفين والعمال، ثم سعوا إلى قياس

الصفات العقلية اللازمة للنجاح في كل مهنة من المهن المختلفة التي نقوم عليها عملية بناء المجتمع الحديث.

وقد أدرك الرواد الأول لهذا الانجاه الجديد أهمية تخليل المميزات العقلية لكل مهنة من المهن الختلفة توطئة لقياس هذه النواحي، ولذا يعتمد هذا النوع من القياس على الخطوات العلمية التالية:

- ١ مخليل العمليات الأساسية للمهنة.
- ٢- إعداد اختبارات موضوعية لقياس هذه العمليات.

٣- دراسة مدى صدق هذه الاختبارات فى قياسها لتلك العمليات، وذلك بتطبيقها على عدد كبير من الموظفين والعمال المهرة والكشف عن أصدق هذه الاختبارات تقديراً لمستويات هؤلاء الأفراد كما يدل على ذلك إنتاجهم فى الأعمال التى يقومون بها.

٤ - الاستعانة بتلك الاختبارات في اختيار أصلح الأفراد لكل مهنة من المهن المتعددة.
 أي أنها بذلك تقيس مستوى استعداد النجاح في المهنة.

هذا وبعد منستربرج Munsterberg من الرواد الأول لهذا النوع من القياس، نقد حلل سنة ١٩١٣ العمليات الرئيسية اللازمة للنجاح عند عاملات التليفون، ثم أعد الاختبارات النفسية التالية لقياس هذه النواحي:

(۱) التذكر المباشر (۲) التذكر المنطقى (۳) سرعة الاستجابة الحركية (٤) دقة الاستجابـة الحركيـة (٥) سرعـة الترابـط (٦) التقديـر المكانـى (٧) تصنيـف البطاقـات (٨) اختيار الشطب لأوهرن.

وقد كان لهذا المبدان الجديد أثره المباشر في بعث الوسائل الحسية للقياس التي سبقت القياس الملمى الصحيح للذكاء، وذلك لأن بعض هذه المهن والأعمال والوظائف يعتمد في أدائه على هذه النواحي الحسية، فعمى الألوان يؤثر في قدرة المجد على القيام بعمله، وزمن الرجع يوثر على عملية قيادة السيارات، وقوة قبض اليد لها تأثير مباشر على النجاح في مهنة الخراطة.

وقد اعتمد ديوان الموظفين في نشأته الأولى بمصر على هذه الأفكار في اختياره للأفراد. وهكذا نقوم فكرة اخيار فراز القطن على تخليل العمليات الأساسية لهذا النوع من العمل، وقد كشف هذا التحليل عن أهمية تقدير طول ولون وملمس التيلة في الحكم على مدى جودتها، ولذا أعدت اختبارات نقوم في جوهرها على التقدير النظرى لأطوال مستقيمات متعددة، وعلى ترتيب درجات اللون الأبيض ترتيباً تصاعدياً أو تنازليا وعلى غير ذلك من المقاييس التي تهدف إلى الكشف عن أصلح الأفراد للقيام بهذه المهنة.

ز- اختبارات الشخصية

يهدف هذا النوع من الاختبارات إلى قياس النواحى المزاجية العاطفية، والاتجاهات الاجتماعية الشخصية. وهو يمثل الاجتماعية الشخصية الإنسانية، وقد نشأ بعد نجاح القياس المعرفي للشخصية. وهو يمثل الجانب الدينامي الفعال في الدعائم الجوهرية لشخصية الفرد الذي يدفع طاقته في المسالك التي تحددها له النواحي العقلية المعرفية.

ولا شك أن تخصيل التلميذ وإنتاج العامل بتأثر إلى حد كبير بهذه النواحى المزاجية، شأنه في تأثره هذا كشأن علاقته بالنواحي العقلية المعرفية. ولذا نشأ هذا النوع من القياس ليكمل بناء النموذج العلمي الذي بدأ بأبحاث القياس العقلي المعرفي.

١ - قائمة الأسئلة:

تعد قائمة الأسئلة التي أعدها ودورث (١٠ R.S. Woodworth سنة ١٩١٨ من أقدم اختبارات الشخصية التي طبقت خلال الحرب العالمية الأولى لاختبار المجندين، واستبعاد المنحرفين في تكوينهم المزاجي، والجانحين في مسلكهم الشخصي.

وقد اعتمد ودورت في اختيار وصياغة أمثلته على نتائج أبحاث علماء التحليل النفسي. والأمثلة التالية توضح فكرة هذا الاختبار:

هل تخاف أحياناً في الليل؟ نعم لا هل تسير وأنت نائم؟ نعم لا

(1) Woodworth, R.S.: Personal Data Sheet.1918.

الذكاء) الاخبارات المقلية

هل تسأم صحبة الناس سريعا؟ نعم لا

هل تفضب بسرعة ؟ نعم لا

٢ - الاختبارات الإسقاطية (١٠):

تتميز هذه الاختبارات بأنها تواجه الفرد بمواقف غامضة تثير استجابات متعددة متباينة، ولذا فتعليماتها عامة موجزة.

وقد تكون أسئلتها رسوماً غامضة كما في اختبار بقع الحبر(٢)؛ أو صوراً مبهمة كما في اختبار تفهم الموضوع(٢). أو عبارات عامة ناقصة كما في إرشادات التداعي الحر.

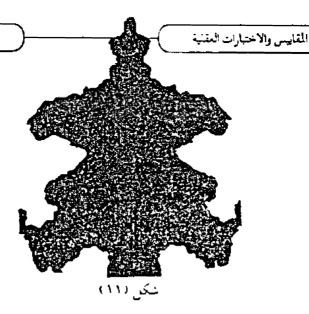
وتهدف هذه الاختبارات إلى تهيئة الجو المناسب للفرد ليعبر عما في نفسه من أفكار والجاهات وآمال ومخاوف وقلق وغضب وغير ذلك من المظاهر المختلفة للشخصية. ولذا يسمى هذا النوع الاختبارات الإسقاطية لأن الفرد يسقط ما في نفسه من أمور خفية في استجابته لتلك المثيرات الغامضة.

وتعد هذه الاختبارات من أهم وسائل التحليل النفسى فى الكشف عن نواحى الجنوح والانحراف، والمثال التالى المبين بالشكل رقم (١١) يوضح فكرة بقع الحبر التى اعتمد عليها رورشاخ سنة ١٩٢١ فى بناء اختباره. وقد أعد لذلك عدداً كبيراً من تلك البقع، ثم عرضها على طائفة كبيرة من الجانحين والشواذ واعتمد على الحاولة والخطأ فى اختبار أقرب هذه البقع تشخيصاً للحالات المرضية المختلفة، وأعد لذلك طريقة خاصة فى التصحيح تعتمد فى حوهرها على رصد عدد ونوع الأشياء التى يراها المختبر فى الشكل العام للبقعة، وفى أجزائها المختلفة. ويتكون هذا الاختبار فى صورته النهائية من ١٠ بطاقات مختوى كل بطاقة منها على إحدى بقع الحبر التى تصلح لهذا النوع الإسقاطى.

⁽١) الاختبارات الإسقاطية Projective Test

⁽Y) اختيار بقع الحبر Inkblot Test

⁽٣) اختبار تفهم الموضوع Thematic Approaption Test



مثال يوضح فكرة اختبار بقع الحبر لرورشاخ -٣ اختبارات المواقف(١)

يتصل هذا النوع من الاختبارات اتصالا مباشراً بمواقف الحياة الواقعية، ولذا سميت اختباراته اختبارات المواقف. وهي تهدف إلى قياس السلوك العقلى المعرفي، والانفعالي المزاجي، وكل المقومات الرئيسية للشخصية الإنسانية، وذلك خلال قيام الفرد يعمل محدود واضح، وترصد استجابات الفرد تبعاً لقدرته على النصرف في المشاكل التي يواجهها وطريقة سلوكه وما يفسر هذا السلوك من صفات رئيسية.

وقد شاع هذا النوع من الاختبارات خلال الحرب العالمية الثانية لاختيار أفراد المخابرات وتتلخص أهم الصفات(٢٠) التي تهدف هذه الاختبارات لقياسها فيما يلي:

(١) اختبارات المواقف Situational Tests

Energy and Initiative: activity level, zest, effort, initiative.

Effective Intelligence: Practical and efficient utilization of intelligence in dealing with things, and ideas.

Emotional Stability: Steadiness, endurance, control over disturbin emotions, freedom from neurotic tendencies.

Social Relations: good will, team work, freedom from disturbing plejudices.

Leadership: albihty to evoke cooperation, to organize, and responsibility.

Security: ability to keep secrets, caution, ability to bluff and mislead.

⁽²⁾ Motivation for assignment: War morale, interest in proposed job.

الذكاء الاخجارات العقلية

١ - قوة المنافع للعمل: - التي تبدو في مدى إتبال الفرد على العمل بحماس ونشاط.

٣- المبادأة: - التي تبدو في سرعة البدء بالممل.

٣- الذكاء العملى: - الذى يبدو في الأفكار العملية السريعة، وفي الخصوبة الفكرية،
 والابتكار، ودقة لأحكام التي يصل إليها الفرد.

٤ - الاتزان الانفعالى: الذى يبدو فى نبات الفرد عند مواجهته للمواقف الشديدة الفاسية، ومدى احتماله لها. وتغلبه على عوامل الفشل الهيطة به، وتخرره من الانفعالات الحادة التى تعوق نجاحه.

العلاقات الاجتماعية: التي تبدو في تفاعل الفرد مع غيره من الأفراد المشتركين
 معه، وتعاونه معهم.

٦- القيادة: التي تبدو في مدى توجيه الفرد لمن بعملون معه، وقد تكون هذه القيادة صارمة حادة أو ديمقراطية، أو عشوائية تشع الفوضى في جنباتها.

٧- الحرص: الذي يبدو في مدى إخفاء الفرد للأسرار، وحلوه، وقدرته على التمويه.

وبقيس جماعة من الخبراء المدربين على تقديم المواقف تلك الصفات قياماً يعتمد على مخديد المستويات التالية لكل فرد.

صغر	ضعيف جدأ
1	ضعيف
٣	أقل من المتوسط
٣	فوق المتوسط
ŧ	عتاز
٥	ممتاز جدا

ثم جمع هذه التقديرات وتحسب متوسطاتها شهيداً لتقدير الأفراد تقديراً كمياً يصلح للحكم على مميزاتهم وصفاتهم الرئيسية.

ح- الاسس العلمية لتصنيف الاختبارات

حاولنا في الفقرات السابقة من هذا الفصل أن نوضح أهم المعالم الرئيسية للاختبارات النفسية لنبين مراحل تطورها وميادينها، وصلتها المباشرة وغير المباشرة بقياس الذكاء، حتى ندرك أثر المحاولات الأولى لقياس العقل في نشأة المقابيس النفسية المختلفة، فقد فشلت المقابيس الحسية الحركية في قياس الذكاء ولكنها مجمحت بعد ذلك في قياس الاستعدادت المهنية المختلفة، وفشلت الوسائل العامة الغامضة في قياس الذكاء ومجمحت في قياس النواحي المزاجية للشخصية: وفشلت الملاحظة العادية لأمور حياتنا اليومية في قياس الذكاء ومجمحت في اختبارات المواقف.

وبذلك أصبحت جميع هذه الوسائل لازمة لتقويم العقل البشرى وعديد مستوياته المختلفة في النواحي المعرفية، والمزاجية، الخلقية، والعملية، وغير ذلك من الميادين التي ينتشر فيها هذا النشاط والآفاق التي بمتد إليها.

هذا ويقترح مؤلف هذا الكتاب الأسس (١) العملية التالية لتصنيف الاختبارات والمقايس النفسية الحديثة ---

١ – بالنسبة لميدان القيام:

(أ) عقلية معرفية:

- اختبارات الذكاء والقدرات والاستعدادات التي تكشف عن مستوى القدرة الذي يصلح للتنبؤ بالأداء المقبل.

اختبارات التحصيل التي تكشف عن مستويات التعليم في مادة ما أو في جميع المواد التي درسها الفرد.

(ب) مزاجية شخصية:

- قائمة الأسئلة التي تكشف عن نواحي الجنوح والشذوذ.
- الاختبارات الإسقاطية التي تكشف عن السمات المميزة للشخصية.

⁽١) فؤاد البهي السيد- علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري سنة ١٩٧١.

المواقف التي تقيس الفرد في موقف يمثل الحياة الواقعية التي يحياها أو يعد لها.

- الاستفتاء الذي يقيس آراء الناس وانجاهاتهم الاجتماعية بالنسبة لشخص ما أو موضوع محدد.
 - المقابلة التي تصلح لتقدير المستويات العامة للأفراد بعد مناقشتهم.
 - ٢- بالنسبة للفرد:
 - (١) نردية:

وهي التي يختبر بها العلماء كل فرد من الأفراد على حدة، مثل اختبار بينيه.

(ب) جماعية:

وهي التي يختبر بها العلماء مجموعة من الأفراد في جلسة واحدة.

٣- بالنسبة للأداء:

(١) كتابة:

وهى التي تصاغ مادتها صياغة لفظية أو عددية، تختوى على وسوم وأشكال وتتطلب الإجابة عنها استخدام القلم والورقة.

(ب) عملية:

مثل لوحات الأشكال، والأجهزة والآلات، وهي التي تتطلب أداء معيناً لا يحتاج إلى الورقة والقلم.

- ٤- بالنسبة للزمن:
 - (١) موقوتة:

وهي التي بحدد زمن إجابتها مخديداً دقيقاً، وتسمى أحياناً اختبارات السرعة.

(ب) غير موقوتة:

وهي التي لا يحدد لها زمن معين للإجابة، وتسمى أحياناً اختبارات القوة.

المقايس والاختبارات المقلية

الذكساء

٥- بالنسبة للنمو:

(١) ما قبل المدرسة:

وهي التي تصلح لسني المهد والطفولة المبكرة، وتعتمد في إجاباتها على الأداء العملي.

(ب) التعليم العام:

وهى التى نصلح للطفولة المتوسطة والمتأخرة والمراهقة، ولذا تخسب مستوياتها بالنسبة لتلاميذ المدارس الابتدائية والإعدادية والثانوية.

(جـ) الرئد والثيخوخة:

وهي التي تصلح للتعليم الجامعي، وللرجال والنساء عامة، وتحسب مستوياتها بالنسبة لتلك المراحل الزمنية.

٦- بالنسبة للمفردات أو الأسئلة:

(١) اختيار إجابة من إجابتين:

مثل ۱۸ + ۱۷ = ۲۶ صع أو خطأ.

وعلى الفرد أن يضع خطا تحت كلمة صح أو كلمة خطأ في إجابته على هذا النوع من الأسئلة.

(ب) اختيار إجابة واحدة من إجابات عدة:

مثل ۲۷ ۳۵ ۳۲ ۲۲ ۳۲ ه ۲۷ ۲۷

وعلى الفرد أن يضع خطا تخت الإجابة التي يراها صحيحة بالنسبة لهذا السؤال.

(ج) التكملة:

مثل ۱۸ + ۱۷ =

وعلى الفرد أن يكتب الإجابة الصحيحة.

الذكياء

الاختبارات المقلية

(د) الطابقة:

خل (۲×۵) (٤×٢) (٨×٧)

(11) (71) (70) (17) (91) (17)

وعلى الفرد أن يصل بين السؤال الموجود بالسطر الأول وإجابته الموجودة في السطر الثاني بخط ليدل بذلك على اختياره للإجابة الصحيحة.

(هـ) الاستجابات الحرة:

مثل اختبار بقع الحبر، ومفردات الاختبارات الإسقاطية الأخرى.

(د) إعادة الترتيب:

مثل ۲ ۲ ٤ ه ۷ ۲

وعلى الفرد أن يميد ترتيب هذه الأرقام بحيث تتزايد بنسبة ثابتة.

٧- بالنسبة للمعايير:

(١) معاير الأعمار العقلية:

وهى التي تخدد العجز العقلي الذي يقابل الدرجات، أو تخدد لكل عمر الأسئلة التي تناسبه.

(ب) معايير الفرق الدراسية:

وهي التي تخدد الفرق الدراسية التي تقابل الدوجات.

(جـ) المستويات المتتابعة:

وهى التي تخدد لكل عمر زمني أن لكل فرقة دراسية مستوياتها المتتابعة التي تبدأ بالمدارج الضعيفه وتنتهي إلى الامتياز والعبقرية.

ط-الملخص

أدت الأبحاث التى أجراها بينيه سنة ١٨٩٦ إلى الكشف عن الفروق الرئيسية بين العمليات العمليات العقلية العليا والدنيا. وتتميز العمليات العليا بأنها تركيبية، ابتكارية، ذاتبة النقد. وتتميز العمليات الدنيا بأنها عجليلة، استدعائية، آلية. وقد استمان بينيه بهذه الفكرة في بناء أول اختبار فردى لقياس الذكاء، فأعد لذلك أسئلة مختلفة تعتمد في جوهرها على تلك العمليات العقلية العليا، ورتبها بالنسبة لصعوبتها، ثم رصد مستويات الإجابات المختلفة؛ وحدد لكل عمر زمني الدرجة الاختبارية التي تقابله. ثم عدل عن هذه الفكرة بعد ذلك في اختبارية التي تناسبه سنة ١٩٠٨ حيث حدد لك عمر من الأعمار الزمنية المتتالية مجموعة من الأسئلة التي تناسبه بحيث يبلغ عدد أسئلة كل عمر مايقرب من ٥ أسئلة، وعندما يجيب الطفل على أسئلة عمر ماء فإن ذلك يحدد العمر القاعدي ثم تضاف لهذا العمر أجزاء من السنة عن كل مؤال ينجح في الإجابة عليه الفرد بعد ذلك من الأعمار التي تلي ذلك العمر القاعدي. وهكذا بمكن حساب العمر العقلي للفرد، وذلك بتحديد مستواه بالنسبة لجيله وأقرائه. وبذلك يصبح العمر العقلي للغيي أقل من عمره الزمني، والعمر العقلي للفرد العادي مساوياً لعمره الزمني، والعمر العقلي للفرد العادي مساوياً لعمره الزمني، والعمر العقلي للفلي للمقلي للطفل الممتاز أكثر من عمره الزمني. والعمر العقلي للفرد العادي مساوياً لعمره الزمني، والعمر العقلي للقرد العادي مساوياً لعمره الزمني، والعمر العقلي للعقلي للطفل الممتاز أكثر من عمره الزمني.

وظهر التعديل الأخير لهذا المقياس سنة ١٩١١ في صورته النهائية التي أقرت فكرة العمر العقلى، كما ظهرت في التعديل السابق الذي نشر سنة ١٩٠٨. وقد انتشر هذا المقياس في العالم نعدله بيرت في إنجلترا، وعدله ترمان في أمريكا وأطلق عليه اسم تعديل ستانفورد، ونقله الدكتور حسن عمر إلى اللغة العربية سنة ١٩٢٨، ثم عدله الأستاذ القباني وحسب معاييره المصرية المعربية للعربية سنة ١٩٢٨، ثم عدله الأستاذ القباني وحسب معاييره المصرية ١٩٣٨، وظهر التعديل المصرى الأخير له سنه ١٩٥٦.

هذاوقد أدى تطبيق هذا المقياس إلى تطور فكرة العمر العقلى مايسمى بنسبة الذكاء، وذلك بعد أن اقترح شترن قسمة العمر العقلى على العمر الزمنى وضرب الناتج في مائة للحصول على تلك النسبة التي تخدد الطبقات الختلفة للذكاء. وبذلك يصبح الذكاء العادى مسارياً لـ ١٠٠ ويمتد في حقيقته من ٩٠ إلى ١١٠، وتبدأ العبقرية بنسبة الذكاء المساوية لـ ١٠٠ ويبلغ الحد الفاصل للضعف العقلى نسبة الذكاء المساوية لـ ٧٠ فأقل.

وقد تطورت اختبارات الذكاء واتسع ميدانها بعد ذلك حتى امتدت إلى قياس ذكاء الصم، والبكم، والأمين، والأجانب. وظهرت بذلك اختبارات الذكاء غير اللفظية التي تعتمد في جوهرها على العمليات العقلية العليا كما تبدو في السلوك الحركي العملي لهؤلاء الأفراد. وتتلخص أهم هذه المقاييس في اختبارات المتاهات، واختبارات تكملة الصور، ولوحات الأشكال، واختبار المصفوفات المتابعة.

وقد نشأت الاختبارات الجماعية خلال الحرب العالمية الأولى. وذلك عندما حاول علماء النفس قياس ذكاء آلاف المجندين توطئة لاختبارهم وتوزيعهم على وحدات الجيش المختلفة. ولذا لجأ هؤلاء العلماء إلى تطوير تلك الاختبارات حتى تصلح لقياس ذكاء هذا الحشد الضخم من الأقراد في برهة زمنية وجيزة. وبذلك اقتربت هذه الاختبارات في صورتها العامة من الامتحانات المدرسية التي تطبق في جلسة واحدة على آلاف الأفراد. ثم انتشرت هذه الفكرة حتى شاع استخدامها في المدارس والجامعات والمصانع، وكل المبادين التي تخضع في جوهرها لهذا النوع من القياس العقلي.

وهكذا انتشر القياس العقلى حتى امتدت فكرته الرئيسية إلى تطوير الامتحانات المدرسية لتصبح أداة صالحة للقياس الموضوعى، فظهرت الاختبارات التحصيلية التى تعتمد فى بنائها على تخديد الأعمار التحصيلية لكل مادة من المواد الدراسية أو تخديد المستويات المتعاقبة لكل عمر زمنى أو لكل فرقة دراسية، وأمكن بذلك دراسة علاقة المستويات التحصيلية بمستويات الذكاء الختلفة توطئة لتشخيص التخلف الدراسي وعلاجه.

وتأثرت الميادين المهنية والصناعية بهذه الفكرة أيضاً فظهرت اختبارات الاستعدادات المهنية التي تقوم في جوهرها على الإفادة من فكرة القياس العقلي في الصناعة والأعمال المهنية المختلفة. يعتمد بناء هذه الاختبارات على مخليل العمليات الأساسية للمهنة، وصياغة الأسئلة الموضوعية التي تقيس المستويات المتدرجة لهذه الأعمال، والكشف عن مدى صدق هذه الأسئلة في التنبؤ بالنجاح في تلك المهن. ثم الاستعانة بتلك الاختبارات في اختبار الأفراد الصالحين لكل مهنة من تلك المهن.

وقد حاول العلماء أخيراً تطبيق فكرة القياس العقلى على النواحى المزاجية العاطفية الدينامية للشخصية، فأعد لذلك ودورت قائمة الأسئلة خلال الحرب العالمية الأولى للكشف عن النواحى المختلفة للشفوذ النفسى. وظهرت بعد ذلك الاختبارات الإسقاطية التى تواجه الفرد بموقف غامض لتدريس الجوانب المختلفة لاستجاباته. ومن أهم هذه الاختبارات اختبار بقع الحبر، واختبار تفهم الموضوع، واختبار التداعى الحر. ثم اتصل القياس العقلى أخيراً اتصالا مباشراً بأمور حياتنا اليومية؛ وذلك في محاولته لقياس سلوك الفرد في المواقف الواقعية المختلفة التي تواجهه، ومدى اتزانه الانفعالى، وسيطرته أو خضوعه، ومايبدو في سلوكه من ذكاء عملى، وغير ذلك من الصفات المختلفة التي تسفر عنها هذه المواقف.

وهكذا ينتهى بنا هذا التطور الهادف للاختبارات العقلية إلى محاولة تصنيف أهم أنواعها لمعرفة ميادينها وتطبيقاتها المختلفة. ويمكن أن فلخص أهم أسس هذا التصنيف فيما يلى :

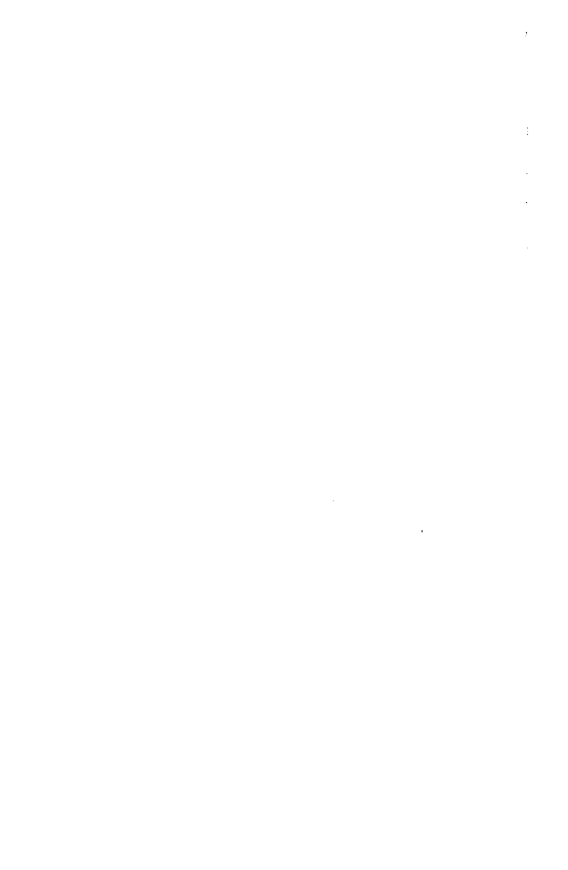
- ١ بالنسبة لميدان القياس : عقلية معرفية، وشخصية مزاجية.
 - ٢ بالنبة للفرد: فردية، وجماعية.
 - ٣- بالنسبة للأداء : كتابية، وعملية.
 - ١٠- بالنسبة للزمن : موقوته وغير موقوتة.
- النب للنمو : ماقبل المدرسة، المدرسة، الجامعة، الرشد والشيخوخة.

٦- بالنسبة للمفردات: اختيارإجابة واحدة من إجابتين، الاختيار من إجابات متعددة،
 التكملة، المطابقة، الاستجابة الحرة، إعادة الترتيب.

 ٧- بالنسبة للمعايير: أعمار عقلية؛ فرق دراسية، مستويات متتابعة لكل عمر أو لكل فرقة.

المراجع

- 1- Adkins, D.C., and others: Construction and Analysis of Achievement Tests1957
- 2- Anastasi, A., Psychological Testing, 1953.
- 3- Beans, K., Construction of Educational and Personnel Tests, 1953.
- 4- Buros, O.K., The Fourth Mental Measurements Yearbook, 1953.
- 5- Cattell, R.B., A Guide to Mental Testing.1953.
- 6- Ferguson, L.W., Personality. Measurement, 1952.
- 7- Freeman, F.S., Theory and Practice of Psychological Testing, 1953.
- 8- Gilliland, A.R., The Measurement of The Mentality of Infants, Child Development, 1948, 19pp. 155-158.
- 9- Gray, J.S., Psychology in Industry, 1952.
- 10- Greene, E.B., Measurements of Human Behavior, 1952.
- 11- Healy, W., and Fernald, Grace. M. Tests for Practical Mental Classification, Psych. Monog, 1911, 13. No. 2.
- 12- Morgan, W.J. Spies and Saboteurs, 1955.
- 13- Murrary. H.A. Thematic Apperception Test: Manual, 1943.
- 14- Mursell, J.L., Psychological Testing.1956.,.
- 15- OSS Assessment staff. Assessment of Men: Selection of Personnel for the Office of Strategic Services, 1958.
- 16- Rapport, D., Diagnostic Psychological Testing, Vol.11.1946.
- 17- Richardson, C. A., Methods and Experiments in Mental Tests 1946.
- 18- Rinsland, H. D., Constructing Tests Grading, 1938.
- 19- Thorndike, R.L., Personnel selection Test and measurement Techniques, 1949.
- 20- Tiffin, J.Industrial Psychology, 1951.
- 21- Valentine, C. W. Intelligence Tests for Children, 1948.



القصل السادس

المعايير

يصطلح الناس في تقديرهم للأشياء المختلفة على معايير (١) معينة ينسبون إليها نتاتج قياسهم. فالمتر معيار يحدد الطول وينقسم إلى وحدات متساوية هي السنتيمترات، والساعة معيار يحدد الزمن وينقسم إلى وحدات متساوية هي الثواني، والكيلو جرام معيار يحدد الوزن وينقسم إلى وحدات متساوية هي الجرامات.

هذا وتخضع الاختبارات لهذه الفكرة في رصدها وتفسيرها لنتاتج الفروق الفردية. وقد سبق أن عالجنا في هذا الكتاب معنى بعض المعايير العقلية وخاصة العمر العقلى ونسبة الذكاء. وبينا أهمية هذه النواحي في نطور القياس العقلى الحديث. وسنبين في هذا الفصل ضرورة غويل الدرجات الخام إلى مقابلاتها المعاوية التي تصلح للقياس، والأنواع الرئيسية للمعايير وأهمية ومميزات وعيوب كل منها، وأهمية اختبار أفراد العينة التي مخدد مستويات اختبارها.

وهكذا نرى أن المعايير هى أهم مميزات المقايس النفسية الحديثة وبدونها لابصبح المتياس مقياساً صحيحاً. لأنها مخدد مستوى الفرد بالنسبة لجيله أو أقرانه في الدراسة مخديداً عملياً إحصائياً واضحاً.

۱- معنى المعايير

١ – الدرجات الخام

تدل الدرجات الخام على الإجابات الصحيحة للفرد في أى اختبار. ولذا لاتصلح هذه الدرجات في صورتها المباشرة لتحديد مستوى الفرد، وذلك لأنها تعتمد على نسبة الإجابات الصحيحة إلى النهاية العظمى للاختبار أو الامتحان. فإذا كان الاختبار مكوناً من ١٠٠

سؤال، ولكل سؤال من هذه الأسئلة درجة واحدة، وأجاب القرد على ٧٠ سؤالا إجابة صحيحة فإن درجته الخام تصبح مساوية لـ٧٠أو ٧٧٪ من النهاية العظمى للاختبار . وإذا كان الاختبار مكوناً من ٢٠٠ سؤال بدلا من ١٠٠ وظلت درجة الفرد مساوية لـ٧٠ فإن النسبة المثوية تصبح مساوية لـ٣٠٪ وبذلك يقل مستوى مثل هذا الفرد تبعاً لزيادة عدد الأسئلة، وذلك عندما نظل درجته الخام ثابتة لاتتغير. وتعتمد الامتحانات المدرسية على هذه الفكرة في تحديد المستويات الختلفة للأفراد.

لكن هذه الدرجات نتأثر بمدى صعوبة الاختبار وسهولته، وتتأثر أيضاً بالزمن المحدد للانتهاء من إجابته. فإذا كان الاختبار سهلا، فإن الدرجة التي تساوى في نسبتها ٧٧٠ مثلا قد تدل على الضعف أكثر ماتدل على القوة، وخاصة إذا زاد متوسط الاختبار عن هذه النسبة بأن أصبح مثلا يساوى في نسبته ٨٠٪، وإذا كان الاختبار صعباً فإن الدرجة التي تساوى في نسبتها ٢٥٥ قد ندل على القوة أكثر مما تدل على الضعف وخاصة إذا نقص متوسط الاختبار عن هذه النسبة بأن أصبح مثلا يساوى في نسبته ٢٢٠.

ولذا فنسبة الدرجة إلى النهاية العظمى عملية خاطئة، وخاصة في الاختبارات النفسية التي تهدف إلى تخديد المستويات مخديداً دقيقاً يعتمد في جوهره على مستويات الأفراد أو الجماعة التي ينتمى الفرد إليها، ولايتصل من قريب بالنهاية العظمى للاختبار.

٢- معنى المعايير الاختبارية :

بما أن المعايير النفسية للاختبارات المختلفة تعتمد في جوهرها على مخديد مستوى الفرد بالنسبة لمستويات زملائه أو جيله، إذن فهذه المستويات تختلف تبماً لاختلاف الجماعة التي ننسب لها الفرد. فالطالب الذي يعلو مستواه عن المتوسط بالنسبة لأقرائه في اختبار ما، قد ينخفض مستواه عن المتوسط إذا قورن بجماعة العمال، وخاصة إذا اعتمد مثل هذا الاختبار على بعض النواحى الميكانيكية التي نميز جماعة العمال عن جماعة الطلبة وهكذا ندرك أهمية مخديد المميزات والخواص الرئيسية للجماعة التي ننسب لها الفرد.

ونسمى الجماعة التي نتخذ أساساً لحساب مستويات الاختبار بجماعة التقنين(١١) وذلك لأنها تصبح بهذا المعنى الإطار المعياري للاختبارات أو الإطار القانوني لحساب

⁽۱) جماعة التقنين Normative group or Standardization group

الذكاء)-----المايم

مستويات الأفراد. وتستطيع مثلا أن نحسب متوسط هذا الاختبار ونقارن درجات الأفسراد بهذا المتوسط، فمن يزيد عليه يعد قوياً، ومن ينخفض عنه يعد ضميفاً ومن يساويه بعد عادياً.

٣- الانواع الرئيسية للمعايير:

عندما ننسب درجات الفرد في اختبار ما إلى متوسط أفراد جيله والأجيال السابقة واللاحقة له، فإننا نتسب الفرد إلى معيار طولى زمنى. وبذلك قد يصبح العمر المقلى لمثل هذا الفرد مساوياً لعمره الزمنى أو متخلفاً عنه أو سابقاً له. ولنا يسمى مثل هذا النوع من المعايير الطولية لأنها تمتد في انجاه طولى زمنى. وبعثل هذه الطريقة نستطيع أن ننسب درجات الفرد في اختبار ما إلى متوسط درجات أفراد فرقه الدراسية. وقد تصبح درجة الفرد مساوية لمتوسط فرقته أو تنقص عنها إلى مستوى الفرقة أو الفرق الدراسية السابقة أو تزيد عنها حتى تصل إلى مستوى الفرقة أو الفرق الدراسية اللاحقة لتلك الفرقة. وبسمى هذا النوع أيضاً بالمايير الطولية لأنها تمتد في انجاه طولى دراسي.

وتعتمد هذه المعايير الطولية على المتوسط. أى على النزعة المركزية للتوزيع التكراري للدوجات الاختبارية.

هذا ونستطيع أن ننظر إلى المشكلة من زاوية أخرى، وهى زاوية مستويات الفئة الواحدة من الأعمار أو الفرق الدراسية. وهكذا ننسب درجة الفرد فى اختبار ما إلى جميع مستويات عمر زمنى محدد لنرى ما إذا كانت إجابة الفرد تقع فى المستويات العليا أو الدنيا لذلك العمر. أو ننسبها إلى المستويات الختلفة لفرقته الدراسية، وذلك بنفس الطريقة التى ننسب بها درجته إلى مستويات عمره.

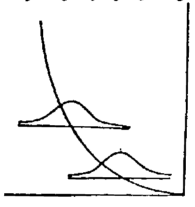
وهكذا فعلينا في هذه الحالة أن نحدد مدى انتشار درجات الاختبار بالنسبة لعمر زمني ما أو لفرقة دراسية، ثم نبحث عن موقع الفرد في ذلك التشتت هل هو في الطرف العلوى أر السفلي أو قريباً من المتوسط. أي مدى انحرافه العلوى والسفلي عن المتوسط.

وبذلك نعتمد في ذلك النوع من المعايير على الانحراف المعياري، والمقاييس الأخرى المنتت.

ويوضح الشكل رقم (١٢) العلاقة القائمة بين المعايير الطولية والمستعرضة حيث يدل المحور الأنقى على الأعمار، ويدل المحور الرأسى على الدرجات، ويدل المنحنى القائم بين هذين المحورين على المعايير الطولية التي تحدد علاقة زيادة الأعمار بزيادة الدرجات.

ريدل التوزيع التكرارى الأول على توزيع درجات الأفراد بالنسبة لعمر محدد. وكذلك الحال بالنسبة للتوزيع التكرارى الثانى. أى أن كل توزيع من هذه التوزيعات التكرارية الاعتدالية يدل على معيار مستعرض.

وهكفا ندرك الفرق بين المعايير الطولية والمعايير المستعرضة.



الدرجات الاعمار

ئکل (۱۲)

يوضح هذا الشكل الفرق بين فكرة المعايير الطولية وفكرة المعايير المستعرضة.

ب- المعايير الطولية

١- معيار العمر العقلي:

يعرف العمر العقلى بإحدى طريقتين : فهو إما متوسط درجات الأفراد الذين يتساوون في عمرهم الزمني، فمثلا نستطيع أن نحصل على إجابات جميع الأطفال الذين يبلغ عمرهم ٧ سنوات شم نحسب متوسط هذه الإجابات. ويصبح هذا المتوسط هو الدرجة المقابلة

الذكاء ك الماير

لـ ٧ سنوات. وإما أن نحب متوسط أعمار الأطفال الذين يحصلون على إجابة واحدة فى اختبار ما، فمثلا إذا حددنا الإجابة التى تسارى ٩ درجات فى اختبار ما فعلينا أن نحسب متوسط جميع أعمار الأطفال الذين حصلوا على تلك الإجابة. فإذا ثبت أن متوسط الأعمار يساوى ٦ سنوات، أصبح العمر العقلى ١ -٩ درجات هو ٦ سنوات.

هذا ويميل أغلب الباحثين إلى الطريقة الأولى، أى إلى حساب متوسط درجات عمر زمنى محدد، بدلا من حساب متوسط أعمار إجابة محددة.

ونستطيع الآن بعد هذا التحليل أن نبين الطريقة الأولى الشائعة في حساب العمر المقلى، وذلك كما يوضحها الجدول رقم (١٧) حيث يدل العمود الأول على أعمار الأفراد ويدل العمود الثاني على متوسط درجات أفراد كل عمر من هذه الأعمار في الاختبار الذي يراد تقنينه، وحساب أعماره المقلية. وهكذا نرى أن الذي يحصل في هذا الاختبار على ١٦ درجة يصبح عمره العقلى مساوياً لـ ٨ سنوات. والذي يحصل على ٢٢ درجة يصبح عمره العقلى مساوياً لـ ١٨ سنوات. والذي يحصل على ٢٢ درجة يصبح عمره العقلى مساوياً لـ ١١ سنة، وهكذا بالنسبة لبقية الأعمار التي يحتوى عليها هذا الجدول.

متوسط إجابات كل عمر في الاختبار	الأعمار بالسنة
18	٧.
17	٨
۱۸	٩
۲.	۱.
**	11
71	١٢

جدول (۱۷) يبين هذا الجدول فكرة الأعمار العقلية

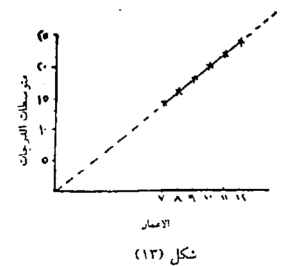
المقايس والاختبارات العقلية

الذكساء

ونستطيع أن نحول هذا الجدول إلى رسم بيانى كما هو موضح بالشكل رقم (١٣) حيث يدل انحور الأفقى على الأعمار، وبدل انحور الرأسى على متوسطات الدرجات المقابلة لتلك الأعمار. وتستطيع أيضاً أن نحسب المعادلة الرياضية التي تدل على هذا الخط، وسترى أنها في هذه الحالة.

ص = ۲ س

حبث تدل (ص) على متوسطات الدرجات وندل (س) على الأعمار. وعن طريق هذا الرسم البياني أو تلك المعادلة يمكن استنتاج متوسطات درجات الأعمار التي تقل عن ٧ سنوات والتي تزيد على ١٢ سنة. فمثلا نجد أن متوسط درجات الأفراد في سن ٥ سنوات يساوى ١٨ درجة.



العلاقة بين الأعمار ومتوسطات الدرجات

.كاء) المايير

٢- معايير الفرق الدراسية :

تعتمد فكرة حساب معايير الفرق الدراسية على نفس الأسس التي اعتمدت عليها معايير الأعمار العقلية. ولانختلف عنها إلا في استبدال الفرق المختلفة في اختبار ما، ومن هذه المقابلات نحدد مستوى الفرد. والجدول رقم (١٨) بدل على متوسطات الفرق الدراسية في اختبار المحصول اللفظى. وهكذا نرى أن الطالب الذي يجيب إجابة صحيحة تساوى في اختبار مساوياً لمستوى الفرقة الثالثة. فإذا كان هو من تلاميذ الفرقة الثالثة أصبح مستواه عادياً، وإذا كان من تلاميذ الفرقة الثانية يصبح ممتازاً، وإذا كان من تلاميذ الفرقة الثانية يصبح متخلفاً.

متوسط الإجابات الصحيحة	الفرقة الدراسية
ص	س
£7, 01	١ ،
٧٧,٢١	۲ ا
11,110	٢
181,91	٤

جدول (۱۸)

يبين هذا الجدول فكرة معايير الفرق الدراسية

ونستطيع من دراستنا للعلاقة القائمة بين س، ص فى ذلك الجدول أن نستنتج المعادلة الرياضية (١) أو نحدد الرسم البياني الذى يدل على تلك العلاقة، ثم نحسب من ذلك كسور السنوات الدراسية كما يدل على ذلك الجدول رقم (١٩).

150

س = م س + جـ

وهى في هذه الحالة تتخذ الصور التالية

س = ۲۱٫۸ س + ۱٤٫۷۱

متوسط الإجابات الصحيحة	الفرقة الدراسية
ص	س
٤٦,٥١	١
77. £1	١, ٥
٧٧,٢١	٧
98, 71	۲, ٥
11•,11	٣
177, • 1	۲, ٥
181,91	٤

جدول (۱۹)

يبين الجدول معايير كسور الفرق الدراسية

وهكذا نستطيع أن نحسب معايبر الفرق الدراسية لأى مرحلة من مراحل التعليم في أى اختبار تخدده.

٣- معايير النسب العقلية:

سبق أن بينا قصور فكرة العمر العقلى عن مخديد المستوى الصحيح للذكاء. وأهمية نسبة الذكاء في مخديد نلك المستويات. وقد دلت نتائج القياس العقلى لذكاء الأطفال الصغار على أن نسبة الذكاء تعيل إلى التغير أكثر مما تعيل إلى الثبات ولذا ظهرت أهمية قياس هذه النسبة في فترات زمنية متعاقبة. وقد أدى ذلك إلى مقارنة مدى الفرق بين الأعمار العقلية في نهاية وأول مرحلة زمنية ما. ولذا يحسب مستوى الذكاء في الأعمار الصغيرة التي تشتمل على سنى المهد والطفولة المبكرة بالنسبة العقلية. ومخسب هذه النسبة بالطريقة التالية:

الذكاء }

فإذا كان العمر العقلي في نهاية المدة الزمنية = ٥ سنوات عقلية.

والعمر العقلي في أول المدة الزمنية = ٣ منوات عقلية.

وكان عمر الطفل في نهاية المدة = ٤ سنوات زمنية

وعمر الطفل في أول المدة عنية عنية

···× ----

1 . . =

وإذا حسبنا نسبة الذكاء في أول ونهاية هذه المدة لوجدنا أن :

نسبة الذكاء في أول المدة الزمنية = العمر العقلى في أول المدة الزمنية = العمر الزمني في أول المدة

1...× ----=

10 . =

العمر العقلى في نهاية المدة الزمنية = العمر العقلى في نهاية المدة الزمنية = العمر الزمني في نهاية المدة

110 =

وبذلك لاندل النسبة العقلية على متوسط النسبتين، وإنما تدل على النسبة الحقيقية التى تأثرت فى مستواها بالتغير الذى اعتراها خلال تلك المدة، فهى بهذا المعنى أكثر دقة فى تخديدها لمستوى الذكاء من متوسط النسب السابقة.

وقد أدى شيوع فكرة نسبة الذكاء والنسبة العقلية إلى نشأة النسب التعليمية والتحصيلية (١) المختلفة. لكن هذه النسب تعتمد في جوهرها على العمر الزمنى، ولذا فهى لاتصلح لحساب معايير الظواهر النفسبة التي لاتخضع في اطراد نموها لاطراد النمو في هذا العمر الزمنى، ويعاب عليها أيضا اختلاف أطوال وحداتها من عمر لآخر، وذلك لأن الذكاء ينمو سريماً في الطفولة، ثم تهذأ سرعة نموه بعد ذلك. ولذا لا يعتمد القياس المقلى المعاصر عليها اعتماداً مباشراً إلا في حساب مستويات ذكاء الأفراد بالنسبة لاختبار بينيه والاختبارات المشتقة منه.

ج- المعايير المستعرضة

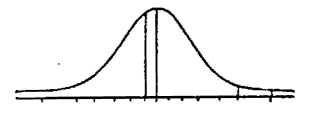
١ – المعيار المئيني :

يعد هذا المعيار من المعايير الأفقية لأنه يعتمد على ترتيب الأفراد ترتيباً تصاعدياً بالنسبة للرجاتهم في اختبار ما. أي أنه يعتمد على مدى تشتت الدرجات. وقد سمى هذا المعيار بالمثيني لأنه يقسم مستويات أفراد أي عمر أوأية فرقة دراسية إلى مائة مستوى.

وقد شاع استخدام هذا المعار لسهولته، ثم ظهرت عيوبه، فأحجم عدد كبير من الباحثين عن استخدامه. ويتلخص عيه الرئيسي في أن وحداته غير متساوية لأنه يعتمد على تقسيم منحنى التوزيع التكراري الاعتدالي إلى مساحات متساوية. وبما أن المنحني يضبق في طرفيه وبملو في منتصفه، إذن فقاعدة المساحات الطرفية أطول لأن ارتفاعها أقصر وقاعدة المساحة الموجودة في الوسط أقصر لأن ارتفاعها أطول. كما يوضح ذلك الشكل رقم (١٤). وهكذا يبدو المعار المثيني في صورته النهائية المدرجة، غير متساوى الوحدات كما تدل على ذلك قاعدة المنحني الاعتدالي في الشكل رقم (١٤) حيث تضيق أطوال هذه الوحدات في الوسط، ويزداد طولها كلما الجهنا نحو أي طرف من طرفي هذا المنحني.

⁽١) فؤاد البهي السيد - علم النفس الإحصائي رقياس المثل البشري، سنة ١٩٧١.

الذكاء المعايير

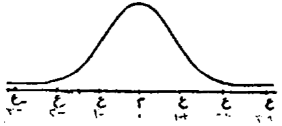


شكل (١٤) يوضح هذا الشكل اختلاف أطوال وحدات المعيار المثبنى

ولذا آثرنا أن نشير إلى هذا المعيار دون أن نوضح خطوات حسابه بالتفصيل، وأن نقصر خليلنا له على تبيان نواحى سهولته التى تتلخص فى وضوح معناه، ونواحى عيوبه التى تتحصر فى طول وحداته فى الأطراف وضيقها فى الوسط، أى أن قدرته على التمييز بين الفروق الفردية تزداد كلما اقتربنا من المتوسط، وتضعف كلما بعدنا عن هذا المتوسط.

٢ – الدرجات المعيارية :

يعتمد هذا المعيار على الانحراف المعيارى. وهو كما نعلم المقياس العملى الصحيح للفروق الفردية. وبما أن الانحراف المعيارى يقسم قاعدة التوزيع التكرارى إلى وحدات متساوية. إذا يمكن أن نتخذ هذا الانحراف وحدة للقياس، كما يدل على ذلك الشكل رقم (١٥) حيث نرى أن كل قسم من أقسام القاعدة يساوى أنحرافاً معيارياً واحداً وهكذا نستطيع أن نحول الدوجات الخام التى نحصل عليها بالنسبة لعمر زمنى محدد، إلى درجات معيارية. ولذا يعد هذا المعيار معياراً أفقياً لأنه يقسم أفراد أى عمر محدد أو أبة فرنة دراسية إلى مستويات متتالية، ولايمتد في الانجاه الطولى للأعمار أو الفرق السابقة واللاحقة.



شكل (١٥) يبين هذا الشكل تقسيم الانحراف المعيارى لقاعدة المنحنى الاعتدالي إلى وحدات متساوية

الذكساء

وغسب الدرجات المعارية بمعرفة مدى انحراف الدرجة الخام عن المتوسط ثم نسبة هذا الفرق إلى الانحراف المعارى الذى اتخذناه وحدة للقباس، كما يدل على ذلك الجدول رقم (٢٠) حيث يدل العمود الأول على الدرجات الخام التي حصل عليها خمسة أفراد في اختبار ما. وعلينا أن تحسب متوسط هذه الدرجات وسنرى أنه يساوى ١٢ من ثم نحسب الانحراف المعارى ومنرى أنه يساوى ٢,٢٨ وبذلك تستطيع أن نحسب أى درجة معارية من المعادلة التالية:--

الدرجات المعيارية	الدرجات الخام
1, " -	٩
۰,۹ –	١٠
صفر	17
•, ٩ +	18
1, 4 +	١٥

جدول رقم (۲۰)

يبين هذا الجدول الدرجات المعيارية

وبذلك نحسب الدرجة المعيارية المقابلة للدرجة الخام ٩ بالطريقة التالية:

وهكذا بالنسبة للدرجات الأخرى. وقد لا نبدو لأول وهلة القيمة العلمية لهذه الدرجات المعيارية وذلك لاحتوائها على قيم سائبة وقيم صفرية. لكنها بالرغم من هذه العيوب الظاهرية فإنها في أساسها تقوم على وحدات متساوية، تنسب الفرد إلى جماعة الأفراد التي ينتمى لها. وقد تطورت هذه الفكرة بعد ذلك فتخلصت من العلامات السائبة ومن القيمة الموجودة في وسطها كما سيتضع ذلك من دراستنا للدرجات المعيارية المعدلة.

٣- معايير الدرجات المعيارية المعدلة:

تهدف الدرجات المعاربة المعدلة إلى التخلص من كسور الدرجات المعاربة وخويلها جميعاً إلى أعداد صحيحة؛ وذلك بضربها مثلا في ١٠، وتهدف أيضاً إلى التخلص من العلامات الجبرية السالبة وذلك بإضافة عدد ثابت مثل ٥٠ إلى حاصل الضرب كما يوضح ذلك الجدول (٢١) حيث يدل العمود الأول على الدرجات الخام، وبدل العمود الثاني على الدرجات المعاربة بعد ضربها في ١٠ وذلك للتخلص من الكسور، وبدل العمود الأخير على الدرجات المعاربة المعدلة في صورتها النهائية وذلك بعد إضافة ٥٠ لدرجات العمود الثالث.

وهذه الدرجات المعارية المعدلة في صورتها الأخيرة تؤلف فيما بينها مقياماً مئوياً علميا دقيقا يصلح لقياس المستويات الاختبارية للأفراد. فمتوسط هذا المقياس ٥٠ ووحدته ١٠.

وهكذا يصل بنا هذا التحليل إلى تخديد المقياس النفسى الصحيح الذى يصلح لقياس الفروق الفردية في الأداء الاختبارى.

(الدرجات الميارية × ١٠) + ٥٠	الدرجات الميارية × ١٠	الدرجات المعيارية	الدرجات الخام
77	17-	١,٢ -	٩
٤١	1 • • •	•, 1 -	1.
۰۰	منر	صفر	۱۲
01	1+	۰,۹ +	18
77	17+	1, ۳ +	10

جدول رقم (٢١) الدرجات الميارية المدلة

وقد تطورت فكرة هذه الدرجات الميارية بحيث أصبحت الآن، في وضعها الحديث، تدل على مستريات الأصل الذي نشتق منه العينة التقنينية للاختبار. أي أنها ندل على

مستوبات الجماعة الكبرى التي تختار منها عينة الأفراد التي يقنن بها الاختبار. وقد نشأت لهذه الدرجات المعيارية المعدلة تقسيمات مختلفة محقق كل منها هدفا معينا، ومن أمثلة ذلك، المعاير التائية التي تقوم في فكرتها الرئيسية على مستوبات الجماعة الكبرى.

۱- التائي المياري: درجات معيارية معدلة. وحدتها ۱۰ ومتوسطها ۵۰ وعدد أتسامها ۱۰۰.

۲- الجیمی المعیاری: درجات معیاریة معدلة، وحدتها ۱۲ ومتوسطها ٥ وعدد أقدامها ۱۱.

وبذلك يقسم المعيار الجيمى مستويات الأفراد إلى ١١ مستوى نزداد نسبة أفرادها كلما الجهنا من طرفى التوزيم نحو الوسط، وذلك وفقاً للنسب المتوية التالية:

٣- التاعى الميارى: ولا يختلف هذا الميار عن الجيمى إلا فى أنه يجمع المستوى الأول والثانى من المستوبات الجيمية فى مستوى واحد نسبة أفراده 12 وكذلك يجمع المستوى الأخير والذى قبله فى مستوى واحد بنفس النسبة، وهكذا تصبح النسب المثوية لعدد أفراد مستوياته كما يلى.

1, 7, 17, 17, 7., 17, 17, 7, 8

السباعي المعياري^(۱): درجات معيارية معدلة وحدتها ١٠٣٢ ومتوسطها ٤ وعدد أقسامها ٧، وتنتظم النسب المتوية الأفراد كل مستوى في التوزيع التالي.

T. 1 . . YY . T. . YY . 1 . . T

٥- نسبة الذكاء الانحرافية: تعتمد هذه النسبة على المقياس التالى، وهي بالرغم من أنها معيار أفقى أى لانعتد إلى الأعمار السابقة واللاحقة إلا أنها تقترب في شكلها العام من نسب الذكاء، وذلك عن طريق متوسطها الذي يساوى ١٠٠ ثم تعتمد بعد ذلك على قيمة مناسبة للاتحراف المعياري تساوى ١٥، وبذلك تصبح النسبة المتوية للأفراد الذين

⁽١) أَشَا مؤلف منا الكتاب الساعي المباري لقياس الفروق الفردية للمصربين.

الذكياء)

ينتمون إلى الفئة التي تعتد من ٩٠ إلى ١١٠ مماوية لـ ٢٥٠ ويمتد هذا المعيار من مستوى الضعف العقلي المساوى لـ ٤٥٠.

هذا ولكل معيار من هذه المعايير تطبيقاته المباشرة. فالتاتي يصلح لتحديد مستويات الفروق الدقيقة، والتساعى يصلح للنواحى الفروق الدقية، والسباعى يصلح للنواحى العسكرية، والسباعى يصلح لتحديد مستويات الفروق الكبيرة، ونسبة الذكاء الانحرافية تصلح لقياس ذكاء الراشدين.

د- المعايير البسيطة والمركبة

تدل المعايير البسيطة على المقابلات المعيارية لدرجات الاختبار، كمعايير اختبار الذكاء أو معايير اختبار الحساب، وتدل المعايير المركبة على المقابلات المعيارية لدرجات مجموعة من الاختبارات، أى أن المعايير التي تصلح للحكم على مستويات الأفراد بالنسبة لطائفة من الاختبارات كمثل المعايير العقلية لمجموع درجات اختبارات القدرات العقلية، أو المقابلات المعيارية لمجموع درجات المواد المختلفة.

هذا ولحساب المعايير البسيطة تحسب معايير كل اختبار على حدة لتحدد بذلك مستويات الأفراد في كل اختبار من هذه الاختبارات. ويسمى كل معيار من هذه المعايير المعاير المركبة عجمع الدرجات الخام وتحسب المقابلات المعارية لهذا المجموع. وبذلك لاتساوى المعاير المركبة متوسط المعاير البسيطة التي تقوم عليها.

هـ- جماعة التقنين

نستطيع أن ننسب درجة الفرد إلى مستويات درجات الفصل الدراسي كأن نفسر درجة الطالب محمد في احتبار الحساب بالنسبة لتلاميذ فصله في المرحلة الأولى في الفصل الثاني من السنة السادسة. وبذلك يضيق هذا النوع من المستويات إلى الحد الذي لا يصلح معه لقياس مستويات أفراد السنة السادسة بالفصول الأخرى بتلك المدرسة، ونستطيع أيضاً أن نمتد في حساب معايير هذا الاختبار حتى نستغرق جميع تلاميذ السنة السادسة بتلك المدرسة، أو

جميع تلاميذ السنة السادسة بالمنطقة التعليمية، أو جميع تلاميذ السنة السادسة في جميع أنحاء البلاد. وهكذا قد تمند جماعة التقنين حتى تستغرق جميع أفراد الطائفة العامة التي ينتمى لها الفرد. وقد تضيق حتى نصبح مقصورة على الجماعة المباشرة للفرد. وتسمى معايير النوع الأول بالمعايير العامة، وتسمى معايير النوع الثاني بالمعايير الخاصة. وتصلح المعايير العامة لاختبارات الذكاء. وتصلح المعايير الخاصة بمدارجها المختلفة للاختبارات التحصيلية التي قد يجربها المدرس في المدرسة.

وعندما يمتد حجم جماعة التقنين حتى يشتمل مثلا على جميع الأفراد الذين يبلغون من العمر ٧ سنوات، أو على جميع طلبة المرحلة الأولى فإن عملية اختبار جمع هؤلاء الأفراد تصبح شاقة عسيرة، ولذا يلجأ المشتغلون بالقياس المقلى إلى اختبار عينة من هذه الجماعة بحيث تتمثل في أفرادها جميع الصفات الرئيسية للأصل الذي اشتقت منه، شأنهم في ذلك شأن التاجر الذي يستطيع أن يحكم على رتبة القطن بدراسة عينة منه.

وبما أن عينة التقنين هي الإطار الذي ننسب إليه مستويات الأفراد، إذن يجب أن يسجل القائمون على حساب تلك المعايير الخواص الرئيسية لتلك العينة حتى تصبح صالحة للحكم على مستويات الأفراد الذين بشتركون مع تلك العينة في صفاتها الأساسية.

هذا ويمكن أن نلخص أهم النواحي العلمية التي تخدد اختيار العينة فيما يلي:

١ – حجم العينة أو عدد أفرادها:

وذلك لأن قبات المستويات المعيارية يعتمد إلى حد كبير على هذا العدد ويزداد ثبات النتائج تبعاً لزيادة عدد أفراد العينة.

٣- طريقة اختيار العينة:

من أهم الطرق التي تستخدم حديثاً في اختيار العينات، الطريقة الطبقية العشوائية التي تخدد الأقسام الرئيسية لأفراد الأصل الذي تختار منه العينة، وعدد أفراد كل قسم، ثم نختار هؤلاء الأفراد بنسبهم الصحيحة في الأقسام المختلفة اختباراً عشوائياً يرجع في جوهر، إلى طريقة القرعة التي تتحرر من العوامل الذائية التي تؤثر في موضوعية الاختبار وتضعفها ويخول بينها وبين الدقة العلمية التي نرجوها لتلك النتائج.

الذكاء المايير

٣- المستوى الاجتماعي الاقتصادى:

وذلك لأن الذكاء وبعض المظاهر النفسية الأخرى نتأثر إلى حد ما بهذه المستويات كما ميق أن بينا ذلك في تخليلنا للفروق الفردية.

٤- الجنس ذكرا كان أم أنثى:

قالاختبارات العملية واليدوية والاختبارات اللغوية وغير ذلك من الاختبارات النفسية تأثر بدرجات متفاوتة بالذكورة والأنوثة، فيتفوق البنون على البنات في بعضها، وتتفوق البنات على البنين في البعض الآخر، ولذا يجب أن نحدد الجنس في تفسيرنا لمعايير الاختبارات النفسية.

٥- المستوى التحصيلي الفرد:

وذلك كما تدل عليه مراحل التعليم التي مر بها الفرد في حياته الدراسية.

٦- الإقليم:

وذلك لاختلاف النتائج نبعاً لاختلاف الإقليم. فما يصلح لإقليم قد لا يصلح لإقليم آخر، وما يصلح للريقي قد لا يصلح للمدني.

وهكذا تصبح عينة النقتين صورة صادقة للجماعة الكبرى التي تمثلها وتنتمى إليها، وتضبح معابير الاختبار صالحة لتحليد مستويات جميع الأفراد الذين ينتمون بصفاتهم الرئيسية إلى تلك الجماعة الكبرى.

و - الملخص

يهدف هذا الفصل إلى توضيح أهم المعالم الرئيسية لمعايير الاختبارات النفسيسة، ويعتمد في جوهره على تلخيص أهم صفات المعايير المادية في تساوى وحدات المعايير، وفي مخويل النتائج الخام للقياس إلى تلك الوحدات التي نصطلح عليها. ولذا يجب أن نحدد للمعايير النفسية وحدات نصلح للقياس، وأن نحول الدرجات الخام إلى تلك المقابلات المعارية.

100

وتدل الدرجة على الخام على عدد إجابات الفرد الصحيحة في الاختبار، وهي بصورتها الباشرة لاتصلح لتحديد المستويات المقلية لأنها تنسب الدرجة إلى النهاية العظمى للاختبار، وهكذا تهبط هذه النسبة بمستوى الدرجات في الاختبار الصعب، وترتفع بمستواها في الاختبار السهل. ولذا يجب أن ننسب درجات الفرد إلى مستوى الجماعة التي ينتمى لها هذا الفرد بصفاته النفسية الختلفة، وبذلك ندرك أهمية مخديد المميزات الرئيسية لجماعة التقنين.

هذا ويمكن أن نقسم المعايير الاختبارية بصفة عامة إلى معايير طولية تقوم في جوهرها على تخديد مستوى الفرد بالنسبة للأعمار والفرق الدراسية المتتالية. ومعايير مستعرضة، مخدد مستوى الفرد بالنسبة لمستويات عمر معين أو فرقة دراسية ما.

ومن أهم أنواع المعايير الطولية، العمر العقلى، والنسب العقلية المختلفة. ويعاب على هذه المعايير اعتمادها المباشر على ارتباط تغير الظاهرة النفسية بتغير العمر الزمنى، وأى ظاهرة التخضع لهذا التغير لاتصلح لها تلك المعايير.

ومن أهم المعايير المستعرضة المتينيات التي مخدد المستوى المتوى لأداء الفرد بالنسبة لمستوبات الجماعة التي ينتمى لها وبذلك بدل المينى العاشر على أن درجة الفرد تدل بصفة عامة على أن ١٠ أ من أفراد الجماعة حصلوا على درجات تساوى مستوى هذه الدرجة. والمعيار المثيني بهذا المعنى مقياس اختبارى يتألف من مائة قسم وبحدد مستوى الفرد بالنسبة لمستوبات الجماعة، وبعاب على المتينيات اختلاف أطوال وحداتها، فهى قصيرة فى الوسط حول المئيني الخمسينى وطويلة فى الأطراف عند المثينيات الأولى والأخيرة.

وتهدف المعايير التي تعتمد على الدرجات المعارية إلى التغلب على المشكلة وذلك بنسبة انحراف الدرجة الخام عن المتوسط إلى الانحراف المعيارى الذى يعد بحق الرحدة العلمية للغروق الفردية. وتتميز هذه الدرجات المعارية بأن متوسطها يساوى دائماً الصفر وانحرافها المعيارى هو الواحد الصحيح مهما كان نوع الدرجات الخام التي تقابلها. ولذا فهي تصلح لمقارنة درجات الاختبارات المختلفة. لكن يماب عليها كثرة كسورها العشرية وعلاماتها السالية.

اللكاء المايير

وعندما تنسب الدرجات المعارية المعدلة إلى مستويات الأصل الذى انتزعت منه جماعة التقنين تصبح درجات معارية معدلة اعتدالية. ومن أهم الأنواع المعروفة لهذه المعايير التاثيات المعيارية التي تتميز بأن وحدتها ١٠، ومتوسطها ٥٠، وعدد أقسامها ١٠٠. والجيميات التي وحدتها ٢، ومنوسطها ٥ وعدد أقسامها ١١، والسباعيات التي وحدتها ١٠٣. ومتوسطها ٤، وعدد أقسامها ٧.

هذا ويمكن أن نحدد لكل اختبار معاييره الصالحة له، فتصبح هذه المعايير بسيطة. أو أن نحدد نجموع درجات الاختبارات معاييرها المناسبة فتصبح هذه المعايير مركبة.

هذا وقد تضيق جماعة التقنين حتى نصبح مقصورة على الجماعة الصغرى التى تتمثل فى الفصل الدراسى أو المدرسة فتصبح معاييرها خاصة، وقد تتسع حتى تشتمل على كل جيل الفرد، ونصبح معاييرها عامة. وبما أن اختبار جميع أفراد جيل ما عملية شاقة عسيرة، لذا يعتمد القياس الحديث على اختبار عينة محلودة تمثل بصغاتها الأصل الذى انتزعت منه،، ونتلخص أهم المحددات الرئيسية للعينة فى الحجم أو عدد الأفراد، وفى طريقة اختيار أفرادها، وفى المستوى الاجتماعى الاقتصادى لهؤلاء الأفراد، وفى نوع الجنس ذكراً كان أم أنثى، وفى المستوى التحصيلى لها.

ولذا نشأت الدرجات المعارية المعانة للتغلب على هذه المشكلة. وتعتمد فكرتها على ضرب كل درجة معارية في عدد ثابت مثل ١٠ للتخلص من الكسور، وإضافة عدد ثابت إلى الناتج مثل ٥ للتخلص من العلاقات السالبة.

المراجع

- ١- فؤاد البهى السيد علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشرى ١٩٧١ القصل
 الخامس، والفصل السابع.
- ٢- فؤاد البهى السيد الجداول الإحصائية لعلم النفس والعلوم الإنسانية الأخرى ١٩٥٨
 ص ١٨ ، ص ٢٥.
 - ٣- رمزية الغريب التقويم والقياس في المدرسة الحديثة ١٩٦٢.
- Achieve- 4. Adkins, D. C. and Others, Construction and Analysis of ment Tests, 1957.
- 5. Bean, t., Construction of Personnel Tests, 1953. p.p. 169-177 173-175.
- 6. Bergman, G., and Spence, K. W., The Logic of Psychophysical Measurement, Psychol. Rev., 1944, 51. p.p. 1-25.
- 7. Flanagan, J. C., Units, Scores. and Norms. In Lindquist. F. F. (Ed.) Educational Measurement, 1951, P.p109-122.
- 8- Goodenough, F. L., Mental Testing, 1954, P.P.109-122.
- 9- Guliksen, H. Theory of Mental Tests, 1950, P.P.109. and 558.
- 10- Mc Gall, W.A., How to Measure in Education, 1922.

الفصل السابع

ثبات نتائج الاختبارات وصدقها

مقدمة:

عندما نقيس الأوزان بالكيلو جرام فإننا نشترط لصحة القياس ألا يتغير الكيلو جرام فى تقديره لنفس الشئ مرة بعد أخرى، بل يثبت على قيمته مادام الوزن الذى نقدره لا يتغير. وبما أن القياس المقلى يخضع فى فكرته الجوهرية للشروط العلمية للمقياس الصحيح، إذن يجب أن يكون الاختبار النفسى ثابتاً فيما يقيس، وذلك لأننا لانستطيع أن نطمتن إلى نتاتج أى مقياس غير ثابت فى نتاتجه.

وعندما نقيس الطول بالمتر فتحن على بينة من أمرنا لأننا نقيس الأطوال بأطوال أخرى اصطلحنا عليها لهذا القياس وهى المتر. وعندما نقيس الأوزان بالكيلو جرام فنحن صادقون فيما نقيس. ولكن عندما نقيس الأطوال بالكيلو جرام والأوزان بالمتر فنحن غير صادقين فيما نقيس. ولذا يعد اختبار الذكاء الذى يقيس الذكاء صادقاً فيما يقيس، واختبار الذكاء الذى يعتمد فى قياسه لهذا الذكاء على قوة السمع غير صادق فى قياسه للذكاء، وصادق فى قياسه لقوة السمع. فالصدق إذن عامل أساسى فى نجاح الاختبار النفسى، وفى مخقيقه لهدفه الذى نرجوه له.

وسنبين في هذا الفصل المعنى الاختبارى للثبات (١) والصدق (٦). وأهم الطرق العلمية لقياسهما، والعوامل التي تؤثر عليهما، والموازين العلمية للصدق.

⁽١) النبات Reliability.

⁽٢) المبدق Validity.

١- الثبات

١ - المعنى الاختباري للثبات:

يدل الثبات التام للاختبار على المطابقة الكاملة بين نتائجه في المرات المتعددة التي يطبق فيها هذا الاختبار على نفس الأفراد. فإذا دل التطبيق الثاني للاختبار على نفس النتائج التي دل عليها التطبيق الأول بالنسبة لمجموعة ممينة من الأفراد أصبح الاختبار ثابتاً تاماً. ونستطيع أن ندرك مدى هذا الثبات عندما نقاون ترتيب الأفراد في التطبيق الأول للاختبار بترتيبهم في التطبيق الثاني له.

ويوضح الجدول رقم (٢٢) هذه الفكرة، حيث يدل العمود الأول على الأفراد، وبدل العمود الثالث على المعمود الثالث على المعمود الثالث على المعمود الثالث على المعمود الثالث على التجربة التجربة الأولى للاختبار وبدل العمود الثالث على التجربة الثانية لهذا الاختبار. وتدل هذه المقارنة على أن الترتيب لم ينغيره وبذلك نستطيع أن تحكم على هذا الاختبار بأنه كامل تام في ثباته. ويصبح هذا الثبات مساوياً للواحد الصحيح.

نرتيب الأفراد		الأفراد
التجربة الثانية	في النجربة الأولى	الا فراد
الأول	الأول	محمد
الثاني	الثاني	إسحق
الثالث	الثالث	علي
الرابع	الرابع	إسماعيل
الخامس	الخامس 	بطرس

(جدول ۲۲)

مقارنة نرتيب الأفراد بالنسبة لنتائج التجربة الأولى والتجربة الثانية للاختبار.

وعندما يختلف الترتيب في المرتين ينقص الثبات عن الواحد الصحيح ويصبح كسراً عشرياً. وكلما زادت القيمة الرقمية لهذا الكسر العشرى زاد ثبما لذلك الثبات، وكلما نقصت هذه القيمة الرقمية نقص تبعاً لذلك الثبات، وعندما يتلاشى الثبات تصبح قيمة هذا الكسر مساوية للصفر.

وهكذا نستطيع أن نقيس الثبات إذا استطعنا أن نحسب نتائج هذه المقارنة بطريقة عددية. والطريقة العلمية لحساب هذه المقارنة هي معامل الارتباط. وقد سبق أن رأينا أن الارتباط بدل على العلاقة القائمة بين متغيرين. فإذا كان التغير واحداً في كلتا الحالتين، يصبح معامل البات أو معامل الارتباط مساوياً للواحد الصحيح.

٢- أهم الطرق العلمية لقياس الثبات:

لا يصل ثبات الاختبارات النفسية إلى الصورة التامة الكاملة التى بيناها فى جدول (٢٢) لأن نتائج القياس العقلى تتأثر بعوامل متعددة لاتخضع فى الأغلب والأعم للضبط العلمى الدقيق، وتخول بينها وبين تلك الصورة المثالية. ولذا يقترب معامل الثبات، فى الاختبارات الجيدة، من الواحد الصحيح لكنه لا يصل إليه، وكلما كان الكسر العشرى الذى يدل على هذا المعامل كبيراً، كانت نقتنا فى لبات الاختبار كبيرة.

هذا وتتلخص أهم الطرق العلمية لقياس الثبات في إعادة تطبيق الاختبار، وفي التجزئة النصفية لتتاتج التطبيق الأول للاختبار، وفي طريقة الاختبارات المتكافئة، وفي طريقة التباين التي تحمد على الفروق الفردية في الأداء.

وتعتمد طريقة إعادة تطبيق الاختبار على حساب معامل ارتباط درجات الأفراد في المرتبن اللتين يطبق فيهما الاختبار. وقد سبق أن بينا أن الارتباط يبين النسبة العشرية للتشابه القاتم بين نتاتج المرة الأولى ونتاتج المرة الثانية.

ويعاب على هذه الطريقة خضوعها لكل ما يؤثر في المختبرين خلال الفترة الزمنية التي تفصل التجربة الأولى عن التجربة الثانية، وقد يحدث هذا التغير نتيجة للخبرة الاختبارية التي يمر بها الأفراد في الإجراء الأول للاختبار. وقد يحدث نتيجة لاختلاف الظروف التجريبية في المرتين اختلافًا كدرًا.

وتهدف طريقة التجزئة النصفية إلى علاج هذه المشكلة، وذلك بحساب معامل الثبات مباشرة من نتاتج التطبيق الأول للاختبار، وذلك بقسمتها إلى جزءين متناظرين لم حساب معامل ارتباط هذين الجزءين، والتنبؤ من ذلك بمعامل ارتباط الاختبار الكلى مع نفسه، الذى يدل على معامل ثباته لكن هذه الطريقة لانصلح لحساب معامل ثبات الاختبارات الموقونة التى تقيس سرعة الاستجابة أكثر مما تقيس قوتها.

وقد نشأت طريقة الاختبارات المتكافئة للتغلب على هذه المشكلة، وذلك بالاعتماد على صورتين متماثلتين متكافئتين تماماً للاختبار. ثم يحسب معامل ارتباط الصورة الأولى بالصورة الثانية بعد تطبيق الاختبارين على نفس الأفراد، ويدل هذا الارتباط على معامل ثبات كل صورة من هاتين الصورتين المتكافئتين أى معامل ثبات الاختبار. ويعتمد الإعداد العلمي للصور المتكافئة على تخليل نتاتج كل اختبار من الاختبارات المتكافئة تخليلا علمياً دقيقاً، وإعادة بناء أسئلته حتى تصبح متوسطات هذه الاختبارات متساوية وتصبح أيضاً انحرافاتها المعيارية واحدة، وتتناظر أسئلتها، أي أن السؤال الأول مثلا في الاختبار الأول يناظره ويساويه السؤال الأول في الاختبار الثاني من حيث الصعوبة والشكل والمادة، وهكذا بالنبة لبقية الأسئلة الأخرى.

وبما أن لأسئلة الاختبار علاقة رئيسية بثباته، إذن يمكن أن نحسب ثبات الاختبار بدراسة الخواص الرقمية لأسئلته، وتعتمد الطرق المعروفة بتحليل التباين على هذه الفكرة فى حساب الثبات، وبدل التباين فى معناه الإحصائى على مربع الانحراف الميارى، أى أنه بهذا المعنى أحد المقايس الرئيسية للفروق الفردية، وبذلك تعتمد طريقة التباين فى حسابها لمعامل الثبات على الإفادة من أهم الخواص الإحصائية لتلك الفروق الفردية.

٣- أهم العوامل التي تؤثر على الثبات:

يتأثر الثبات تأثراً كبيراً بعدد أسئلة الاختبار، فكلما زاد هذا العدد زاد تبعاً لذلك الثبات، وكلما نقص عدد الأسئلة نقص تبعاً لذلك الثبات ومئله في ذلك مثل المقايبس المادية، ولنضرب لذلك المثل التألى لنوضح بذلك هذه الفكرة. قاس شخص مسافة طولها ٤ أمتار، واستعان في قياسه هذا بشريط طوله أكثر من ٤ أمتار، أي أنه يستطيع أن يقيس هذا الطول مرة واحدة، وبذلك يصبح خطأ القياس مقصوراً على هذه المرة، لكن إذا قاس هذا الشخص الطول السابق

بشريط طوله متر واحد فإنه سيقوم بعملية المقاونة القياسية ٤ مرات. وبذلك يزداد الخطأ في المرة الثانية عن الخطأ في المرة الأولى، وبما أن الثبات يتأثر بخطأ القياس، شأنه في ذلك شأن القياس المادى، إذن يقل هذا الخطأ كلما زاد طول المقياس أى كلما كثر عدد الأسئلة، ولذا يزداد الثبات تبعاً لزيادة عدد الأسئلة.

ويزداد النبات أيضاً لزيادة الفروق الفردية القائمة بين المختبرين، لأن تأثر الفروق الكبيرة بالخطأ أقل من تأثر الفروق الصغيرة. فخطأ القياس في السنتيمتر عندما ينسب إلى السنتيمتر أكبر من خطأ القياس في المتر عندما ينسب إلى المتر، ولذا يقل ثبات الاختبار بالنسبة للأفراد المتجانسين في المتجانسين في المصفة التي يقيسها الاختبار، ويزداد الثبات بالنسبة للأفراد غير المتجانسين في نلك الصفة.

وتعتمد القيمة العددية لمعامل الثبات على زمن الاختبار فتزداد هذه القيمة تبعاً لزيادة الزمن لأن هذه الزيادة الزمنية تساعد على ظهور الفروق الفردية القائمة بين المختبرين ثم يتناقص الثبات بعد ذلك عندما تتجاوز الزيادة الزمنية حدها المناسب للكشف عن تلك الفروق.

ويتأثر الثبات بالتخمين الذى يصاحب بعض أشكال الاختبارات النفسية، لأن هذا التخمين الذى قد بلجاً إليه الفرد فى إجابته على الاختبار يحول دون الحكم الصحيح على مستواه، وبذلك يجنح القياس بعيداً عن الدقة العلمية التى نرجوها له، ويزداد الخطأ ويقل الثبات لاختلاف نوع التخمين ومداه من مرة لأخرى. ولذا يعتمد الثبات اعتماداً قوياً على الصياغة الصحيحة لأسئلة الاختبارات النفسية وعلى مدى مخروها من التخمين.

ولحالة الفرد الصحيحة والنفسية أثرها المباشر على ثبات نتائج الاختبار لأن المرض والنعب والتوتر الانفعالي تغير أداء الفرد فيتغير تبعاً لذلك ثبات نتائج اختباره.

وهكذا نرى أن الثبات يتأثر بعدد أسلة الاختبار، ومدى الفسروق الفسردية فسى الصفة التي يقيسها الاختبار، وبالزمن المحدد للاختبار، وبالتخمين وبحالة الفرد الصحبسة والنفسية.

ب- الصدق

١ - المعنى الاختباري للصدق:

يدل الصدق على مدى مخقيق الاختبار لهدفه الذى وضع من أجله، ولذا أخطأت المحاولات الأولى لقياس الذكاء في اعتمادها على الفراسة والحواس الدنبا والعليا، لأنها لم تفطن إلى هذه الحقيقة العلمية الرئيسية.

وقد فطن بينيه إلى هذه الفكرة، وذلك عندما نسب صدق اختباره الذي أعده لقياس الذكاء إلى تقديرات المدرسين لهذا الذكاء.

٢- قياس الصدق:

تتلخص الفكرة الجوهرية لقياس الصدق في مقارنة نتائج الاختبار بنتائج مقياس آخر خارجي للصفة التي يهدف الاختبار إلى قياسها. وبذلك تتحول هذه المقارنة إلى حساب معامل ارتباط الاختبار بالمقياس الخارجي الذي نصطلع على تسميته الميزان لأنه يدل على مدى صلاحية الاختبار لقياس تلك الصفة.

وهكذا يختلف الصدق عن الثبات في أنه يقوم على قياس مدى ارتباط الاختبار بالميزان، بينما يصمد الثبات على قياس مدى ارتباط الاختبار بنفسه.

فإذا أردنا مثلا أن نقيس صدق اختبار جديد للذكاء، فإننا نلجاً إلى حساب معامل ارتباط هذا الاختبار باختبار آخر صادق في قياسه لهذا الذكاء مثل اختبار بينيه. ويوضح جدول (٢٣) هذه الفكرة.

ويدل العمود الأول على الأفراد، والعمود الثانى على ترتيبهم بالنسبة لنتائج الاختبار الجديد، والعمود الثالث على ترتيبهم بالنسبة لنتائج الاختبار الصادق الذى سميناه الميزان، والعمود الرابع على الفروق، والعمود الخامس على مربعات هذه الفروق.

			: 10	
مربعات		ترتيب الأفراد		
الفروق	الفروق	في الميزان	في الاختبار الجديد	الأفراد
Ę	۲ –	٣	١	ſ
صقر	صفر	۲	٧	ب
٤	Y +	١	7	ا جـ
صقر	صقر	٤ - ا	٤	د
صفر	صفر ٠		٥	هـ
المجموع = ٨				المجموع = ٥

جدول (۲۲)

حساب معامل ارتباط الاختبار بالميزان

وبما أن مجموع مربعات الفروق
$$= A$$

ومجموع الأفراد $= 0$

ومربع مجموع الأفراد $= 0$

إذن معامل ارتباط الاختبار بالميزان $= 1 - \frac{1 \times A}{0}$
 $= 1 - \frac{7}{0}$
 $= 1 - \frac{7}{0}$

إذن معامل صدق الاختبار = ٠,٦=

أى أن هذا الاختبار يقترب في قيامه للذكاء كما يقيسه اختبار بينيه بدرجة ٦، ، هذا وهناك طرق إحصائية أخرى لقياس الصدق لايتسم لها مجال هذا الكتاب(١٠).

⁽١) فؤاد البهى السيد: علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشرى ١٩٧١.

٣ ـ أنواع الموازين:

أ... بما أن صدق الاختبار يعتمد على مدى ارتباطه بالميزان، إذن يجب أن نتأكد من صدق الميزان قبل أن نستعين به في حكمنا على صدق الاختبار.

منا وقد اعتمد الرواد الأول لحركة القياس العقلى في قياسهم لصدق اختبارات الذكاء على تقديرات المدرسين. ولذلك كانوا يقارنون نتائج اختباراتهم بتلك التقديرات. وبما أن هذه التقديرات لانخضع لطربقة علمية موضوعية؛ إذن فميزانها غير دقيق.

وبعتمد صدق الاختبارات الحديثة على التحليل العاملي الذي يكشف عن المكونات التفسية للاختبار، كما سيأتي بيان ذلك في دراستنا لنظريات الذكاء، ويسمى هذا النوع من الصدق بالصدق العاملي لأنه يكشف عن العوامل النفسية التي يقيسها الاختبار.

هذا وتختلف أنواع الموازين تبعاً لاختلاف الصفات الرئيسية للظاهرة النفسية التي تهدف إلى قياسها. فبينما يقاس صدق اختبارات الذكاء بالتقدير الذاتي للمدرسين، أو باختبارات الذكاء الأخرى، أو بالتحليل العاملي، فإن صدق الاختبارات التحصيلية يقاس بالميزان المدرسي الذي يعتمد على نتائج الامتحانات. ويقاس صدق الاختبارات المهنية بالميزان الإنتاجي الذي يقوم على حساب مدى ارتباط نتائج الاختبار بكمية إنتاج الفرد في العمل الذي يقوم به، وبنوع هذا الإنتاج من حيث الجودة والرداءة، وبمدى مثابرة العامل على عمله، وبغير ذلك من الصفات المختلفة التي تنصل مباشرة بطبيعة العمل.

٤ – العوامل التي تؤثر على الصدق:

يتأثر صدق الاختبار بثباته. وعندما ينقص ثبات الاختبار، ينقص تبعاً لذلك صدقه، فإذا كان معامل ارتباط الاختبار بغيره يصبح أضعف من ثباته، ولذا يتأثر الصدق بكل العوامل التي تؤثر في الثبات.

وبما أن الصدق يقوم في جوهره على مدى ارتباط الاختبار بالميزان، إذن يجب أن يكون ثبات الميزان كبيراً حتى يصبح صالحاً للقياس.

وهكذا نرى أن الصدق يتأثر بثبات الاختبار وبثبات الميزان، وبكل العوامل التي تؤثر على الثبات.

ج-الملخص

تعتمد الاختبارات في دقتها على مدى ثبات نتاتجها، وفي تحقيقها لهدفها على مدى صدقها في هذا القياس.

وبذلك بدل الثبات على مدى تطابق نتائج التجربة الأولى للاختبار على نتائج النجربة الثانية لنفس هذا الاختبار على نفس المجموعة من الأفراد. فإذا أسفرت النتائج الثانية عن نفس الترتيب الذى تسفر عنه التجربة الأولى بالنسبة لمستوى كل فرد من أفراد الجماعة التى طبق عليها الاختبار فإن مثل هذا الاختبار بعد ثابتا ثباتاً تاماً، أى أن معامل الثبات فى هذه الحالة يصبح مساوياً للواحد الصحيح. وعندما تعلى النتائج على اختلاف نرتيب الأفراد فى التجربتين، فإن النطابق بصبح غير تام، وبذلك يتحول معامل الثبات إلى كسر عشرى. وتقترب القيمة المعددية لهذا الكسر من الواحد الصحيح كلما زاد تطابق نتائج التجربة الأولى من نتائج التجربة الثانية. وتقترب هذه القيمة من الصفر عندما يضعف هذا التطابق، وبساوى الارتباط صفراً عندما يتلاشي هذا التطابق، وبساوى الارتباط صفراً عندما يتلاشي هذا التطابق، وبساوى الارتباط صفراً عندما يتلاشي هذا التطابق تماماً.

وهكذا نرى أن مقياس الثبات يعتمد في جوهره على حساب معامل ارتباط الاختبار بنفسه الذي يسمى في هذه الحالة معامل الثبات.

وتتلخص أهم الطرق العلمية لقياس هلما الثبات فيما يلي:

١ – إعادة تطبيق الاختبار على نفس مجموعة الأفراد، وحساب معامل ارتباط نتائج النطبيق الأول بنتائج التطبيق الثاني. ويعاب على هذه الطريقة خضوعها لكل ما يؤثر في الختبرين خلال الفترة الزمنية التي تفصل التجربة الأولى عن التجربة الثانية.

۲- التجزئة النصفية، التي تعتمد على قسمة نتائج التطبيق الأول إلى جزءين متكافئين مثل نتائج الأسئلة الفردية، ونتائج الأسئلة الزوجية، وحساب معامل ارتباط هذين النصفين، واستنتاج معامل ارتباط الاختبار الكلى من معامل ارتباط نصف الاختبار، وبذلك يحسب معامل الثبات. ويعاب على هذه الطريقة تأثرها بالزمن المحدد للإجابة، ولذا فهى لاتصلح للاختبارات الموقوتة.

٣- الاختبارات المتكافئة، وهي تعتمد على نتائج صورتين متماثلثين متكافئين تماماً للاختبار في حساب معامل ارتباطها الذي يدل على معامل ثبات كل صورة أو كل اختبار من هذين الاختبارين المتكافئين. وشعرط للتكافؤ تساوى تدرج صعوبة الأسئلة في الصورتين، وتناظرهما في الصياغة والمادة وعدد الأسئلة، وتساوى المتوسطات والانحرافات الميارية.

٤ - طريقة النباين، التي تعتمد على حساب الثبات من الفروق الفردية التي يسفر عنها الاختبار، وتسمى هذه الطريقة بتحليل التباين.

ويتأثر الثبات بعدد أسئلة الاختبار، وبالفروق الفردية، وبالزمن المحدد للإجابة، فيزيد تبعاً لزيادة هذه النواحى، وينقص عندما يجاوز الزمن حده المناسب، وعندما تنحو إجابة الفرد نحو التخمين الذى يحول بينها وبين الدقة الموضوعية التى نرجوها لها. وينقص أيضاً تبعاً لتغير حالة الفرد الصحية والنفسية التى من شأنها أن تباعد بين نتائج التجربة الأولى ونتائج التجربة الثانية.

ربدل الصدق على مدى تخقيق الاختبار لهدفه الذى وضع من أجله، أى على مدى قياس الاختبار للصفة التي يهدف لقياسها.

ويقاس الصدق بحساب معامل ارتباط الاختبار بالميزان الذي يدل على المقياس الصادق للظاهرة، ويسمى هذا المعامل في هذه الحالة، معامل الصدق.

ويعتمد قياس الصدق على الأنواع الرئيسية للموازين التى نصطلح عليها، وتتلخص أهم هذه الموازين في تقديرات المدرسين وفي نتائج الاختيارات التى تواترت نتائج الأبحاث على تأكيد صدقها، وفي الكشف عن المكونات العاملية للاختيار، وفي الاعتماد على نتائج الامتحانات المدرسية بالنسبة للاختيارات التحصيلية، والاعتماد على كمية الإنتاج ونوعه، ومدى المثابرة على الممل بالنسبة للاختيارات المهنية.

هذا وبتأثر الصدق بثبات الاختبار، وبثبات الميزان، وبجميع العوامل التي تؤثر على الثبات.

المراجع

- ١ فؤاد البهى السيد: علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري، ١٩٧١.
 - ٢ رمزية الغريب: التقويم والقياس في المدرسة الحديثة، ١٩٦٢.
- ٣- يوسف الشيخ، وجابر عبد الحميد: سيكولوجية الفروق الفردية، ١٩٦٤.
- 4. Adkins, D.G., and others,: Construction and analysis of Achievement Tests, 1947, pp. 166-169.
- 5. Anastasi, A.: The Nature of Psychological Traits. Psychol. Rev., 1948, 55, pp. 127-138.
- 6. Anastasi, A.,: Psychological Testing. 1954, p.p.105-106
- 7. Brown, W.: Some Experimental Results in the Correlation of Mental Abilities, B.J.P., 1910, p.296-322.
- 8. Burt. C.,: The Reliability of Theachers, Assessment of Their Pupils. B.J. Educ. Psychol. 1954, p.p.80-92.
- Cronbach, L.J.,: On Estimates of Test Reliability, J. Educ. Psychol., 1943, p.p. 485-494.
- 10. Cronbach, L.J.,: Test Reliability: Its Meaning and Determination, Psychometrika, 1947, 12. p.p. 1-16.
- 11. Gullikson, H., Theory of Mental Tests., 1950.p.p.173-191.

الباب الثالث

الذكاء وقدراته الأولية

الفصل الثامن: نشأة وتطور معنى الذكاء الفصل التاسع: نظرية العاملين ونقدما الفصل العاشر: التفسير النفسى لنظرية العاملين الفصل الحادي عشر: نظرية العوامل الطائفية الفصل الثاني عشر: القدرات الطائفية المتعددة

«الذكاء موهبة المواهب، وقدرة القدرات، والحصلة العامة لجميع القدرات العقلية المعرفية،

الفصل الثامن

نشاأة وتطور معنى الذكاء

مقدمة:

مفهوم الذكاء أقدم في نشأته الأولى من علم النفس ومباحثه التجريبية، فقد نشأ في إطار الفلسفة القديمة، ثم اهتمت بدراسته العلوم البيولوجية والفسيولوجية العصبية، واستقر أخيراً في ميدانه السيكولوجي الصحيح الذي يدرمه كمظهر عقلي من مظاهر السلوك الذي يخضع للقياس العلمي الموضوعي، ومازالت آثار هذا الماضي الطويل تضفي طابعها الخاص على بعض المعاني الشائعة لمفهوم الذكاء.

وعندما بجحت وسائل القياس المقلى، أعانت العلماء على تخديد المظاهر الرئيسية لهذا المفهوم، وبذلك تطورت معانى الذكاء حتى أصبحت فروضاً تهدف إلى رسم الإطار التمهيدى للأبحاث العقلية، ثم تعدل هذه الفروض أو تلفى لتستبدل بفروض أخرى تبماً لنتائج تلك الأبحاث، وهكذا ينتهى بنا ذلك التطواف في رحاب الزمن إلى تخديد المفهوم الحديث للذكاء تحديداً يقوم في جوهره على أنه موهبة المواهب، وقدرة القدرات، والحصلة العامة لجميع القدرات العقلية المعرفية.

ويهدف هذا الباب إلى توضيح نشأة وتطور ومعنى الذكاء وقدراته الأولية، والنظريات التى حاولت تفسير التنظيم المقلى المعرفي تفسيراً يساير نتائج الأبحاث التجريبية التى نشطت منذ أواثل هذا القرن حتى الآن. والمميزات والخواص الرئيسية للذكاء وتدراته العقلية.

ويمهد هذا الفصل لتلك الدراسة، وذلك بتوضيح أهم المعالم الرئيسية لنشأة ونطور المعنى الفلسفي، والبيولوجي، والفسيولوجي العصبي، والسلوكي النفسي للذكاء.

(- المفهوم الفلسفي للذكاء

تعتمد الدراسات الفلسفية في بحثها للعقل البشرى على ملاحظة الفرد لنفسه وهو يفكر أو يتخيل أو يقوم بأى نشاط عقلى، ثم عليه أن يسجل نتائج هذه الملاحظات التأملية وهو هادئ في مكانه لا يبرحه، ولذا تسمى هذه الطريقة بالتأمل الباطنسي^(۱). وهسى كما نرى عاجزة قاصرة عن أن تسمو بمناهجها ووسائلها إلى مستوى البحث العلمى التجريبي الصحيح؛ ولذ بدأ علم النفس يتجنبها شيئاً فشيئا حتى كاد أن يتخفف منها تماماً في أبحائه الحديثة.

١ - المظاهر الرئيسية للنشاط العقلى:

أدت التأملات الباطنية الفلسفية بأفلاطون إلى تقسيم قوى العقل ونشاطه إلى ثلاثة مظاهر رئيسية (٢٠) تتلخص في الإدراك الذي يؤكد الناحية المعرفية لهذا النشاط، والانفعال الذي يؤكد الناحية العاطفية، والنزوع الذي يؤكد الفعل أو الرغبة في الفعل والأداء.

وقد تأثر مكدوجل (W.Mc Dougal بهذه التقسيمات في تخليله للسلوك الغريزى فقسم مظاهره إلى هذه الأقسام الأفلاطونية التي تؤكد الإدراك، والانفعال، والنزوع.

ومازلنا حتى الآن في وصفنا لمظاهر السلوك نتأثر بطريق مباشر أو غير مباشر بهذه الأقسام الرئيسية التي فرضتها علينا الفلسقة اليونانية.

والذكاء بهذا المعنى هو محصلة المظهر الإدراكي لذلك النشاط العقلي.

وبشبه أفلاطون قوى العقل بعربة بقودها سلمتن ماهر، ويجرها جوادان. ويمشل المظهر الإدراكي للعقل بذلك السائق الذي بمسك بالعنان ويقود العربة إلى غايتها المرجوة، ويمثل المظهر الانفعالي بالطاقة الحيوية عند هذبن الجوادين ويمثل المظهر النزوعسي بانطلاقهما.

⁽١) التأمل الباطني Introspection,

⁽٢) الإدراك Cognition الانفعال Affection التزوع Conation.

Mc Dougal, W., An Introduction to Social Psychology, 1908. (r)

ویختلف أرسطو عن أفلاطون فی تقسیمه لقوی العقل إلی مظهرین رئیسیین، الأول عقلی معرفی(۱)، والثانی انفعالی مزاجی خلقی دینامی حرکی(۱).

وهكذا نرى أن أفلاطون في تقسيمه الثلاثي لقوى العقل يؤكد الناحبة الإدراكية المرفية، وأن أرسطو في تقسيمه الثنائي يؤكد أيضاً هذه الناحية.

٢- المظهر الإدراكي للذكاء:

أكدت الفلسفة اليونانية المظهر الإدراكي للنشاط العقلي، ولكنها لم مجاوز هذا التأكيد إلى مداه العام الذي يصل به إلى مفهوم الذكاء. وقد قدر للفيلسوف الروماني سيسرو الذي عاش قبل الميلاد في الفترة التي تمتد من سنة ١٠٦ ق.م، إلى سنة ٤٣ ق.م أن يلخص هذا النشاط الإدراكي المعرفي في كلمة الذكاء (٢٠). ولعل هذه التسمية هي أقدم ما نعرف عن نشأة هذا المفهوم كاصطلاح فلسفي أو علمي.

وهكذا قطن الإنسان لأهم المظاهر الرئيسية للمقل، وصاغ لها لفظاً محدداً، قبل أن يفطن إلى الوسائل والطرق الصحيحة لقياس هذا المظهر ومخليله مخليلا علمياً دقيقاً.

والذكاء في اللغة الفطنة والتوقد، من ذكت النار أى زاد اشتعالها، فهو يدل بهذا على زيادة القوى العقلية المعرفية.

وهكذا ينتهى هذا الطور الفلسفى فى مباحث الذكاء بتأكيد أهمية الناحية الإدراكية، وتوضيح وظيفتها الرئيسية فى الحياة العقلية المعرفية، وبصياغة مصطلح الذكاء ليدل على هذه القوة الموجهة الرشيدة التى ترسم لنا المسالك والدروب، وتقود ركب الحياة إلى غاياته وأهدافه الخصية الختلفة المتشعبة.

وبانتهاء هذا الطور تتخفف مباحث الذكاء من اللمحة السانحة، والنظرة العاجلة، التي قل أن تدور على الدرس والمقابلة، والملاحظة والمشاهدة، والتجربة والقياس، والنظرة المدمنة، والفهم العميق الواقعي للمشكلة، كما تخدث، لا كما تراها عقول الفلاسقة في خيالهم الواسع وتأملاتهم الطويلة.

⁽١) المقلى المعرني Intellectual.

⁽٢) الانفعال المزاجي Orectic

⁽٣) الذكاء Intellegentia كما سماه سيمرو.

وأيًا كان الرأى في أهمية هذه النشأة نقد تمخضت عن مشكلة الذكاء، وخرجت بها عن أطوارها الأولى في يسر وأناة ولين إلى أصولها الخصبة، ومناهجها العلمية.

ب- المفموم البيولوجي للذكاء

تأثرت النظرة العلمية في أواخر القرن الماضي بنظرية النشوء والارتقاء التي أكدت أهمية التطور في فهم مظاهر الحياة: وكفاح الأنواع والأفراد، في سبيل البقاء، وأثر هذا الكفاح على مدى تكيف النوع وأفراده للبيئة التي يعيشون في إطارها، أو مدى تغييرهم للقوى الحيطة بها حتى تساير مطالبهم الرئيسية في الحياة.

١ - الذكاء والتكيف للبيئة:

وقد تأثر هربرت سبنسر (۱۰ Herbert Spencer تأثراً عميقاً بهذه النظرية في دراسته لمشكلة الذكاء، فقرر أن الوظيفة الرئيسية له تهدف إلى تمكين الكائن الحي من التكيف الصحيح مع بيئته المعقدة الدائمة التغير والتحول. ولذا يجب أن يساير الذكاء في مرونته وتعقيده، مرونة وتعقيد البيئة التي تخيط بالأفراد. وأكثر الأنواع والأفراد مجاحاً في الحباة هم أخصبهم مرونة.

٢- التنظيم الهرمي للنشاط العقلي المعرفي:

بما أن مطالب الحيوان أبسط وأقل من مطالب الإنسان، ومطالب الطفل أضيق وأقل من مطالب البالغ الراشد، إذن فالذكاء يتطور من البسيط إلى المعقد، ومن التفرد إلى التعدد، ويخضع في تطوره هذا للتنظيم الهرمي الذي يتمثل في نمو الحياة حتى النباتية منها، فالشجرة تتطور من شجرة صغيرة تقوم على ساق رئيسية، وفروع صغيرة قليلة، إلى شجرة باسقة متشعبة الفروع والأغصان.

وهكذا يؤكد مبنسر التنظيم الهرمي(٢) للحياة العقلية المعزنية، حيث تنبثق مواهبها وقدراتها من نبع واحد يدل في جوهره على الذكاء العام الذي يتمايز بوحدته وتماسكه في الطفولة، ويمتد وتتشعب مواهبه في المراهقة والبلوغ لتساير بذلك امتدادات الحياة، وتشعباتها المختلفة.

⁽¹⁾ Spencer, H. Principles of Psychology, 1970.

⁽٢) التنظيم الهرمي Hierachical order

وهو بهذه الفكرة يلخص المفهوم البيولوجي السائد في عصره الذي أقرته أبحاث داروين (۱) C.Darwin ومورجان (۲) داروين (۱) C.Darwin

٣- تأثر المفهوم البيولوجي القديم بالمفهوم الفلسفي:

يستطرد سبنسر في تحديده لمعنى الذكاء فيستعير من المفاهيم الفلسفية السابقة تقسيماتها الثنائية لحياتنا العقلية، ويؤكد بذلك أهمية النواحي العقلية المعرفية، والنواحي الانفعالية المزاجية، ثم يعود ليقيم النواحي المعرفية على دعامتين وثيسيتين نلخصهما في التحليل⁽³⁾ الذي يبدو في القدرة على التمييز بين الأشياء وذلك بالكشف عن أوجه الشبه والخلاف، وفي التكامل⁽⁰⁾ الذي يبدو في القدرة على إعادة تكوين الأشياء في مركب جديد له وحدته المتجانسة المتناسقة المنتظمة في أصولها ودعائمها.

٤- المفهوم البيولوجي القديم والحديث للذكاء:

نستطيع أن نلخص المفهوم البيولوجي القديم للذكاء في أنه الوحدة التحليلية التكاملية للنشاط العقلى الإدراكي المعرفي الهرمي الذي يساعد الفرد على مواجهة مطالب البيئة المحيطة به، والتكيف لمظاهرها المعقدة المتغيرة.

وقد أكد بينيه في أبحانه التي نشرها في أواخر القرن الماضي وأوائل هذا القرن أهمية المفهوم البيولوجي للذكاء، وذلك عندما قسمه إلى نوعين رئيسيين يتلخص الأول في نشاط الذكاء الذي يبدو في قدرة الفرد على التكيف، ويتخلص الثاني في مستوى الذكاء الذي يبدو في القوة التكيف.

⁽¹⁾ Darwin, G. The Decent of Man, 1888. p.101.

⁽²⁾ Romanes, GJ. Animal Intelligence. 1890.

⁽³⁾ Morgan L. Animal Life and Intelligence.1796.

⁽٤) التحليل Analysis

⁽۵) التكامل Integration

ويذهب بينيه (۱) إلى أن النشاط التكيفي صفة من صفات الذكاء الذى يبدو في كثرة معلومات الفرد، وخصوبة حديثه وألفاظه، وبراعة فروضه واحتمالاته، ولذا نخطئ في حكمنا على مثل هذا الفرد فنعده ممتازاً في ذكائه لتأثرنا بهذه الهالة العقلية التي يحيط بها نفسه لكن المرجع الأخير للكشف عن ذكاء مثل هذا الفرد هو المعيار الذى يحدد مستواه بالنسبة لمستوى الجماعة التي ينتمي لها كما مبق أن بينا ذلك في تخليلنا لفكرة الذكاء.

ويؤكد هولستد (۱۲ W., C. Halstead في أبحاثه التي نشرها عن أهمية الفص الجبهي للدماغ (۲۳ في ذكاء الفرد وفي مستوى تكيفه للحياة. لكنه يغالي في تعميم نتائجه عندما يسمى هذا التكيف بالذكاء البيولوجي، وذلك بالرغم من أن صدق نتائجه كما تبدو في معاملات الارتباط الضعيفة لاتصلح لمثل ذلك التعميم، وقد تصلح تلك النتائج لارتياد الآفاق الجديدة للنواحي المزاجية الشخصية أكثر مما تصلح لدراسة النواحي المعقلية المعرفية، وخاصة أن معاملات ارتباط عوامل هولستد البيولوجية باختبار بقع الحبر الإسقاطي أعلى من معاملات ارتباط الاختبارات العقلية المعرفية.

وهكذا نرى أن هذا المفهوم البيولوجي للذكاء قد تأثر في بعض نواحيه بالمفاهيم الفسفية، وفي نواحيه الأخرى بأبحاث علماء الحياة، وأثر بدوره في المفاهيم الحديثة والنظريات التي تصدت لدرامة الذكاء بومائلها التجريبية.

^{(1) &}quot;One must remember that the faculty of adapting oneself is the property of the intelligence and that the power of adaption is the measure of it".

[&]quot;Who has not encountered persons who busy themselves with a host of question have a great deal of information, speak of everything with warmth and an inexhaustible supply of words, are fertile in views hypotheses, distinctions, neologism. Very often they deceive as to their true value. They are thought very intelligent, while in reality they possess only Intellectual activity. 1916, p.87.

⁽²⁾ Halstead, W. C.A. Power Factor (P) in General Intelligence. J. Psychol., 1954.20. p.p. 57-64.

⁽b) Halstead, W.C. Brain and Intelligence: A Quantitative Study of the Frontal Lobe, 1947.

⁽c) Halstead W. C. Biological Intelligence. J. of Personality1951,20, p.p.181-130. (٣) الغص الجهي للدماغ Frontal Lobe.

نشأة وتطور معنى الذكاء

ويعاب على هذه الدراسات اعتمادها المباشر على التحليل المنطقى الذى يعمم نظريات علم الحياة على النشاط العقلى الإنساني، ويعاب عليها أيضاً بعدها عن الوسائل التجريبية السيكولوجية المناسبة لهذا النوع من الدراسات.

جـ- المفهوم الفسيولوجي العصبي للذكاء

يقوم هذا المفهوم في جوهره على تحديد معنى الذكاء في إطار التكوين الفسيولوجي التشريحي للجهاز العصبي المركزي بوجه عام، وللقشرة المخية (١) بوجه خاص؛ ولذا فهو في بعض نواحيه استمرار للأفكار التي دعا إليها سبنسر في دراسته للمفهوم البيولوجي، وفي نواحيه الأخرى إرهاص للتجارب التي أجراها هولستد في دراسته للذكاء البيولوجي.

١ - التنظيم الهرمي لوظائف الجهاز العصبي:

أكدت أبحاث هجلنجز^(۲) وشرنجتون^(۳) الفسيولوجية أهمية التنظيم الهرمي التكاملي لوظائف الجهاز العصبي التي ننبع من النشاط العقلي العام ثم تتشعب في نموها إلى نواحيها الطائفية المتنوعة في إطار تكاملها العام.

٢- علاقة الذكاء بعدد الخلايا العصبية:

دلت الدراسات المقارنة التي أجراها بولتون "J.S. Bolton على ضعاف العقول والعادبين، على أن خلابا القشرة المخية تنقص في عددها وفي انقسامها وتشعبها وتناسقها عند ضعاف العقول عن العادبين. وتؤيد هذه النتائج أبحاث شرنجتون (ما المعقول عن العادبين. وتؤيد هذه النتائج أبحاث شرنجتون التكوين التشريحي لضعاف العقول لايبدو نقط في نقصان عدد خلايا القشرة الحية، بل يبدو أيضاً في ضعف الخلايا الجلدية، والعظمية، والعضلية، وفي كل النواحي التشريحية الأخرى. فالضعف العقلي بهذا المعنى ليس مقصوراً على الجهاز العصبي بل هو ضعف تكويني في طبيعته الجهورية.

⁽١) القشرة المخية Cortex.

⁽²⁾ Hughlings. J.: Brain, 1899.

⁽³⁾ Sherington C. S.: Integrative Action of the Nervous System 1906.

⁽⁴⁾ Bolton, J. S.: The Brain in Health and Disease.1914.

⁽⁵⁾ Sherington, C. S.: Man on His Nature, 1940.

٣- علاقة الذكاء بعدد الوصلات العصبية:

حاول ثورنديك (E.L. Thorndike الوصلات العصبية (الذكاء في إطار الوصلات العصبية (التي تصل بين خلايا المخ وتؤلف منها شبكة متصلة وألباف متجمعة. وهو يذهب إلى أن الذكاء يعتمد في جوهره على عدد ومدى تعقيد تلك الوصلات العصبية التي تصل دائما بين المثير والاستجابة، أو بين الموقف والفعل، أو بين البيئة والتكيف.

ويفرق ثورنديك بين المستويات العقلية المختلفة على أساس عدد هذه الوصلات كما يوضح ذلك جدول (٢٤) حيث يدل العمود الأول على مستوى الذكاء، ويدل العمود النانى على عدد الوصلات العصبية لكل مستوى من هذه المستويات.

لكن هذه الأعداد لاتدل في حقيقتها على نتاتج أبحاث تشريحية أو دراسات بجريبية وإنما هي فروض يقررها ثورنديك ليوضع فكرته عن مفهوم الذكاء. وتعد هذه الفروض جزءاً أساسياً في النظرية الارتباطية لثورنديك في النعلم التي تفسر كل عملية تعليمية تخدث للكائن الحي تفسيراً عصبياً فسيولوجياً يقوم في جوهره على تكوين تلك الروابط أو الوصلات التي تنسق وتنظم الخلايا العصبية في ألياف لها مسالكها التعلمية الختلفة.

عدد الوصلات العصبية	مستوى الذكاء
سن ۸۵۰۰۰۰ إلى ۲۵۰۰۰۰	العبقرى العادى
Yo = 1	ضعيف العقل

جدول ۲٤

عدد الوصلات العصبية التي تميز كل مستوى من مستويات الذكاء كما كان يقدرها ثورنديك.

⁽١) اعتمدنا في تلخيص فكرة ثورنديك على البحث الذي ألقاء منة ١٩٣٤ في الجمعية الأمريكية لتقدم The Educational Record: January. 1925.

⁽٢) الرصلات العصبية Synapsis

ويماب على هذه الفكرة الارتباطية اعتمادها المباشر على النواحى التشريحية للوصلات العصبية التي لم تتأكد بطريقة علمية موضوعية دقيقة.

٤- الذكاء والتكامل الوظيفي للجهاز العصبي

تدل تجارب لاشلى (۱) لله المتدريجة التي أجراها على الفئران على أن الذكاء كنشاط عقلى يعتمد على النواحى الجزئية للجهاز العصبي، وإنما يعتمد في جوهره على التكامل الكلى لهذا الجهاز العصبي وخاصة تكامل وظائف القشرة الحية، أي أن أجزاء المخ لاتعمل منفردة مستقلة عن بعضها البعض بل تقوم بوظائفها في الإطار الكلى العام التجمعي لتنظيمها ولتناسقها، وهو لذلك يقرر أن الذكاء قدرة عامة ثابتة نسبياً عند الفرد ومتغيرة من فرد لآخر، وأنه كلما نقص هذا التكامل الوظيفي نقص تبعاً لذلك الذكاء.

فالذكاء بهذا المعنى لايعتمد على عدد الخلايا، ولاعلى مدى تعقدها، وإنما يعتمد على مدى تكاملها الوظيفي.

وتتلخص بجارب لاشلى فى تدريب بعض الفئران على اجتياز المتاهات والقيام بمهارات مختلفة، وتسجيل نتائج هذا النشاط، ثم إجراء عمليات تشريحية تهدف إلى بتر أجزاء مختلفة من المخ، ثم اختبار هذه الفئران بعد ذلك، وتدريبها ثانية لأداء المهارات السابقة.

وقد دلت نتائج هذه التجارب على أن موضع الأجزاء المبتورة لايؤثر في أداء المهارة، وإنما الذى يؤثر في نشاط هذا الأداء سعة المساحة المبتورة. أى أن التكامل الوظيفي هو المؤثر الجوهري على النشاط العقلي.

وقد يعاب على هذه التجارب تعميمها من مستوى الحيوان إلى مستوى الإنسان، وتخديد معنى الذكاء في إطار تلك المهارات الحركية التي يقوم بها الكائن الحي.

⁽¹⁾ Lashley, K. S.: Brain Mechanisms and Intelligence. A Quantitative Study of Injuries to the Brain1929.

وتدل جازب هب المحافق بنقص لدخاط المعافي بالإنسان، على أبراها على الإنسان، على أن يتر الزان بعض أجواء القص الجهي لدماغي بنقص لدخاط العقلي العام الفرد، ولايؤثر على مستواه، ولاعلى توانب المخاصة. ويبرهن هب على فكرته هذه بحالة فرد يبلغ من العمر ١٠ سنة وتساوى نسبة فكال ١٠٠، وقد أحربت له عملية جراحية أفت إلى بتر حزء كبير من النامية اليسرى النقص الجهي النداغي، وبالرغ من فلك يقيت نسبة فكال كما هي معنا بجراء تشك المعنية.

الاكساء

٥- القهوم القسبولوجي العصبي للذكاء

تنال الأبخات القسيرتوجية التشريحية على أهمية التكامل الوظيفي المحهائر العصلي الفركري في مستوى الذكاء وخاصة القشرة اعياء وهي يهذا النعلي تؤكد المقلسم الذي قديم بيتها النعلي ومستوى هذا المشاط، وهكذا ترى أن علد المخلايا يؤثر على سعة النشاط ولايؤثر على نسبة الذكاء التي تعتمد في جوهرها على الستوى أكثر مما تعتمد على الاستشار والسعة.

د- المنهوم الاجتماعي للذكاء

لاشت أن الشكاء علاقة رئيسية بمسى عجاج الفرد في حياته الاحتماعية، وغلث الأن المفرد لايجيا في قراغ، وإنسا يعيش في مجتملع بتفاعل مده، ويؤثر فيه ويتأثر به. ولذا فإن حص الملماء بمبلوث في عجميدهم لتقهوم الشكاء إلى المشه الناحية الاحتماعية .

⁽b) (a) Heine, D.O.: Intelligence in Man after Large Removals of Caretral Tissue Report of Four Left Fromal Labe Cases, J. of General Psychol. 1939, 21, pp. 75-27.

Sty Hend. D.G.: Intelligence in Man after durge Pertovals of Caretra. Tossus Defects Following High Temporal Ladeaumy. J. of General Physical 1999, 21, pp. 447-446.

⁸⁰⁾ Hebdy, D.O. Harman Intelligence after Removal of Genetical Trissac From the Fogno Proposal Lone, J. of General Physics, 1941.125, pp.359-265.

١- الذكاء الاجتماعي:

حاول ثورنديك E. L. Thorndike أن يؤكد هذا المفهوم الاجتماعي في تقسيمه الثلاثي للذكاء كما يتلخص فيما يلي :

الذكاء الميكانيكي (٢) :

كما يدو في المهارات العملية اليدوية الميكانيكية.

۲- الذكاء المعنوي (۲)

كما يبدو في القدرة على فهم واستخدام الرموز والمعاني المجردة.

٣ الذكاء الاجتماعي (١)

كما يبدو في القدرة على فهم الناس والتفاعل معهم.

ربعد هذا التقسيم الثلاثي الذي أقره ثورندبك ١٩٢٠ إرهاصاً لنظرية القدرات العقلية الأولية الطائفية التي أقرها ثيرستون L. Thurstone بعد ذلك في أبحاثه التجريبية الإحصائية كما سيأتي بيان ذلك في تخليلنا لهذه النظرية .

ولم يحاول ثورنديك أن يقيم البراهين الفسيولوجية أو التجريبية الإحصائية على صحة هذا التقسيم. ولذا لانستطيع أن نستطره في تخليله إلى أكثر من هذا الحد.

ومهما يكن من أمر هذا التقسيم فقد أكد به ثورنديك أهمية المفهوم الاجتماعي للذكاء.

٢- الذكاء والكفاح الاجتماعي :

يؤكد دول E. A. Doll أهمية الكفاح الاجتماعي كمظهر رئيسي من مظاهر الذكاء، وبذهب إلى أن النجاح الاجتماعي يحتاج إلى نسبة عالية من الذكاء، وقد أعد

- (1) Thorndike E. L.: Intelligence and its Uses, Harper's Magazine1920, 140, p.p. 227-235.
 - (۲) الذكاء الميكانيكي Mechanical Intelligence
 - (٣) الذكاء المنوى Abstract Intelligence
 - (٤) الذكاء الاجتماعي Social Intelligence
- (5) Doll D. A.,: The Inheritance if Social Competence Heredit., 1937, 28. p.p. 153-165.

اختباراً لقياس هذا الكفاح الاجتماعي، وأثبت أن صدق هذا الاختبار يصبح عالياً إذا قيس بالنسبة لاختبارات الذكاء وخاصة اختبار بينيه. أى أن القيمة العددية لمعامل ارتباط اختبار الكفاح الاجتماعي باختبار بينيه مرتفعة، كما سبق أن بينا ذلك في تخليلنا لمعنى الصدق.

ويغالى دول بعد ذلك في مميزات الكفاح الاجتماعى الذى يقيسه هذا الاختبار، وذلك عندما يقرر أن هذا النوع من الذكاء صفة وراثية تنحدر عبر الأجيال من الآباء إلى الأبناء. لكن أبحانه التى يقيم على دعائمها تلك النتائج تشير إلى هذه الفكرة إشارة واهية ضعيفة ولا تؤكدها تأكيداً عملياً موضوعياً دقيقاً.

ومهما يكن من أمر هذا المفهوم، والنتائج المؤدية إليه، فإنه يقرر إحدى الوظائف الرئيسية للذكاء في الحياة كما قروتها من قبل تقسيمات ثورنديك.

٣- المفهوم الاجتماعي للذكاء:

وهكذا نرى أن المفهوم الاجتماعي يتلخص في أهمية الذكاء للنشاط الاجتماعي الصحيح وتفاعل الفرد مع الأفراد الآخرين، ومدى نجاح الفرد في كفاحه الاجتماعي.

أى أن هذا المفهوم يقرر بهذا المعنى الصفة الاجتماعية للذكاء.

هـ- المفهوم الإجرائي للذكاء

نشأت المفاهيم الإجرائية (۱) في أحضان علم الطبيعة ثم انتشرت منه إلى ميادين علم النفس، وترجع فكرتها الرئيسية إلى المحاولة التي قام بها بردجمان P. W. Bridgman سنة ١٩٢٨ لوضع الأسس العلمية الدقيقة للتعريفات الطبيعية المختلفة، وذلك بعد أن لاحظ أن التقدم الكبير الذي أحرزه علم الطبيعة قد أدى إلى تفسير أكثر الظواهر المحيطة بحياتنا اليومية تفسيراً عاماً شاملا يقوم في جوهره على المفاهيم العلمية والتعريفات الاصطلاحية، ولذا يجب أن تكون هذه المفاهيم والتعريفات من الدقة والموضوعية والتحديد بحيث محول دون أي لبس أو غموض في توضيحها ودراستها للظواهر الطبيعية المختلفة.

⁽١) المنهج الإجراثي Operationism

⁽²⁾ Bridgman P.W., The Logic of Modern Physics, 1928, Chapter I.

وقد برهن بردجمان على أن أغلب مفاهيم علم الطبيعة لانصل إلى المستوى العلمى الصحيح، وذلك لنزعتها إلى الناحية الوصفية التى تخرجها فى كثير من نواحيها عن المنهج التجريبي الذى نرجوه لها. واقترح الاعتماد على المنهج الإجرائي لتحديد تلك المفاهيم والتعاريف حتى تصبح جميعها تجريبية معملية علمية دقيقة.

١ – معنى المفهوم الإجراثي:

يدل المفهوم الإجرائى لأية ظاهرة علمية على الخطوات التجريبية التى تؤدى إلى توضيح هذه الظاهرة أو الكشف عن معناها. أى أنه يؤكد الوصف اللفظى المنطقى للظاهرة، فالمفهوم الإجرائى للطول لا يخرج فى جوهره عن خطوات قياس ذلك الطول، أى مقارنة طول الخط المراد قياسه بالطول المعيارى المصطلح أى المتر، وتخديد عدد مرات احتواء طول الخط على وحدات المتر التى نسميها منتيمترات، وتسجيل نتيجة هذا القياس.

وبحدد سكتر (1) B. F. Skinner المفهوم الإجرائي للظاهرة النفسية في الخطوات التالية:

١- وصف الملاحظات العلمية والتجارب المعملية التي تؤدى إلى الكشف عن الظاهرة وتوضيح معناها.

٢- وصف عملية التسجيل الرقمي لتلك الظاهرة.

٣– وصف خطوات تبويب نتائج القياس وتخليلها. `

٤ – ولا شئ غير هذه الخطوات.

وبحتاط مكنر في تخليله لخطوات المفهوم الإجرائي فيضيف الخطوة الأخيرة، على غرابتها، حتى لا يتصل هذا المفهوم من قريب أو بعيد بأية ناحية ذاتية وصفية.

وبذلك ينبع المفهوم الإجرائي من الطريقة التجريبية التي يعتمد عليها العلم في جميع حقائقه وبناء مجاربه.

⁽¹⁾ Skinner, B.F. The Operational Analysis of Psychological Terms, Psychol. Rev., 1945, 52, pp. 270, 291-294.

٢- مزايا وعيوب المفهوم الإجراثي:

تتلخص مزايا المفهوم الإجرائي في تأكيد الطريقة التجريبية القياسية في كل ميدان من ميادين البحث العلمي، حتى لا نضل في مسلكتا العلمي ونجنح بعيداً عن وضح الطريق.

لكنه يغالى فى تأكيده لهذه الناحية التجريبية مغالاة قد تخرج به عن الهدف الحقيقى للمعرفة العلمية، فالتجربة وسيلة يستعين بها العلم لجمع حقائقه، وليست هى كل ما فى العلم من خصوبة ونظام وتنبؤ وليجاز، وذلك لأن العلم ليس مجرد عملية جمع الحقائق المتصلة بالظاهرة، بل هو فى جوهره تنظيم تلك الحقائق ونصنيفها فى نسق عقلى واضح ونموذج قوى يسفر عن فكرتها الرئيسية وقوانينها العامة، ليستطيع الباحث أن يحقق بتلك القوانين عملية التنبؤ بالظواهر المقبلة التى تخضع لتلك القوانين، وليستطيع الإنسان أن يستعين بها فى مواجهة مشكلات العالم المحيطة به، فالعلم لا ينشأ فى فراغ، وإنما يقوم فى مجتمع إنسانى، ثم يرقى صعداً إلى مستوياته التصنيفية المعنوية العليا، ثم يعود ثانية لينهض بذلك المجتمع الذى أنشأه وكونه وأقام له معالمه وحدوده.

وقد بعاب على المفاهيم الإجرائية اعتمادها المباشر على خطوات القياس الجزئية التى قد تختلف من موقف لآخر فتختلف معها مفاهيمها. فقياس طول أى خط بالسنتيمترات يختلف عن قياس طول نفس هذا الخط بالبوصات، فكأن للطول أكثر من مفهوم إجرائي، وهكذا تتعدد المفاهيم تبعاً لتعدد وسائل القياس. وقد يحول هذا التعدد دون الإيجاز الذي نهدف إليه في مناهجنا العلمية.

ويماب أيضاً على المفاهيم الإجرائية قصورها عن مخديد صدق المقياس لأنها تقوم على القياس المباشر للظاهرة النفسية كما هي، ولا تنسبها إلى الموازين التي تحدد بها صدق المقايس المختلفة.

ومهما يكن من أمر هذه المفاهيم فهى نمثل فى حقيقتها نمطاً جديداً فى الاتجاهات العلمية الحديثة للعلوم الطبيعية ولعلم النفس، ويجب ألا نغالى فى تلك المفاهيم وأن نلجأ إليها فقط لتأكيد النواحى التجريبية ولتوضيح وسائل القياس وطرقه، وأن نستعين بالمفاهيم الأخرى لاستغراق جميع نواحى الظاهرة التى تدرسها.

٣- المفهوم الإجراثي للذكاء:

يؤدى بنا التحليل السابق إلى تخديد المفهوم الإجرائي للذكاء في العبارة التالية (١٠). والذكاء هو ما تقيمه اختبارات الذكاء.

وعلينا بعد ذلك أن نحدد نوع الاختبار الذى طبق لحساب نسبة الذكاء، والطريقة التي طبق بها، وخطوات العمليات الحسابية التي يقوم بها الباحث لحساب نسبة الذكاء.

هذا ولا يعتمد هذا المفهوم من قريب أو من بعيد على صدق المقياس؛ كما سبق أن بينا ذلك، وذلك لأن الفرد يستطيع أن يجمع بعض الأسئلة وينشئ منها اختباراً ثم يقرر أن اختباره يقيس الذكاء، أو أن الذكاء هو ما يقيسه هذا الاختبار، ولقد يطالب مثل هذا الشخص بعد ذلك بإقامة البينة على ما يدعى.

فعلينا إذن أن نعدل مثل هذا المفهوم بحيث يحقق فكرة صدق الاختبار، وذلك بنسبته إلى مفهوم إجرائي آخر لنفس تلك الصفة، وهكذا ندرك أهمية المفاهيم الإجرائية النسبية التي تؤلف فيما بينها شبكة متناسقة تقوم على دعامات قوية، وعلينا أن نتجاوز إلى حد ما، عن كثرة تلك المفاهيم لأنها تقوم في صورتها النهائية على مفهوم واحد مركب متعدد الجوانب والنواحي.

وقد فطن ثورندبك E.L. Thorndike إلى هذه الفكرة في تخديده لمفهوم الذكاء بالرموز (CAVD) حيث يدل الرمز (C) على اختبار التكملة. ويدل الرمز (A) على اختبار الحساب، ويدل الرمز (V) على اختبار اللغة، ويدل الرمز (D) على اختبار فهم التعليمات. فالذكاء بهذا المعنى هو ما تقيسه هذه الاختبارات الأربعة. وقد أعد ثورندبك هذه الاختبارات بعد تخليل دقيق لبعض صفات (ث) الذكاء التي تعتمد على مدى ارتفاع أو علو

⁽¹⁾ Woodworth, P.S. Contemporary Schools of Psychology, 1949, pp. 116-119.

⁽²⁾ Thorndike. E.L. The Measurement of Intelligence Chapter 3.

⁽³⁾ C: To supply Words so as to make a statement true and sensible.

A: To solve arithmetical problems.

V: To understand single words.

D: understand connecten discourse as in oral directions of paragraph reading.

⁽⁴⁾ Attitude, Extent or Area, and Quickness.

النشاط العقلى المعرفى كما تدل على ذلك صعوبة الاختبارات وعلى مدى انتشار أو سعة أو تعقيد هذا النشاط، كما يدل على ذلك عدد أسئلة كل مستوى من تلك المستويات، وعلى سرعة الاستجابة العقلبة، كما يدل على ذلك زمن الاستجابة.

واقترب ثيرستون L.L. Thurstone من المفهوم الإجرائى للذكاء وذلك عندما حلل جميع نواحى النشاط العقلى المعرفي إلى عوامل رئيسية سماها قدرات أولية طائفية، وبذلك يصبح الذكاء بهذا المعنى محصلة الاختيارات التى تقيس تلك القدرات كما سيأتى بيان ذلك في دراستنا لنظرية القدرات العقلية الأولية.

و- المفهوم النفسي للذكاء

تعددت مفاهيم الذكاء تبعاً لتعدد وظائفه، وتباين دعائمه، واتساع ميدانه، وكثرة مكوناته ومقوماته. وبذلك يؤكد المفهوم الفلسفى شمول الذكاء لجميع النواحى العقلية المعرفية واتصاله الوثيق بكل أنواعها ومستوباتها، ويوضح المفهوم البيولوجى أهمية الذكاء في عملية التكيف، ويبين المفهوم الفسيولوجى أهمية التكامل الوظيفى للجهاز العصبى في عديد معنى الذكاء، ويحلل المفهوم الاجتماعى الاتصال الوثيق بين الكفاح الاجتماعى ومستوى الذكاء، وبدل المفهوم الإجرائى على أهمية الوسائل التجريبية في التحديد الموضوعي لمعنى الذكاء.

١ – الذكاء والتعلم:

أكد علماء النفس بمض هذه المفاهيم المحتلفة للذكاء في المساجلة العلمية التي دارت بينهم في سنة ١٩٢١ ونشرتها تباعاً مجلة علم النفس التربوي^(٢). وأضافوا إليها مفاهيم أخرى جديدة يدور أغلبها حول تأكيد بعض العمليات والوظائف العقلية العلياء كالتعلم والتفكير.

⁽¹⁾ Thurstone. L. L.,: Primary Mental Abilities 1938.

⁽²⁾ Symposium: Intelligence and its Measurement. J. of Educ. Psychol., 1921, Vol. 12, p.p. 123-147, 195-216. 271-275.

وقد أحصى أوجدن Ogden أهم هذه التمريفات وصنفها إلى أنواعها الرئيسية فوجد أن أغلبها يؤكد عملية التعلم بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، ومن أمثلة ذلك تعريف كولفين Colvin للذكاء على أنه القدرة على تعلم التكيف للبيئة، وتعريف Woodrow للذكاء على أنه القدرة على تعلم التكيف للبيئة، وتعريف للذكاء على المفترة على كسب الخبرات، وتعريف ثورنديك Thorndike للذكاء على أنه القدرة على الاستجابة الصحيحة بالنسبة للحقيقة القائمة، وتعريف أدواردز Edwards للذكاء على أنه القدرة على تغيير الأداء.

٢- الذكاء والتفكير:

بين هرنج "J.P. Herring بعد دراسة شاملة للتعريفات المختلفة، أن بعض مفاهيم الذكاء تؤكد عملية التفكير وما تنطوى عليه من استدلال استقرائي أو استنباطي، ومن أمثلة ذلك تعريف تيرمان Terman للذكاء على أنه القدرة على التفكير الجرد، وتعريف سبيرمان Spearman للذكاء على أنه القدرة على التعلقات أو بمعنى آخر الاستقراء والاستنباط. وتعريف بينيه Binet للذكاء على أنه القدرة على الفهم، والابتكار والتوجيه الهادف للسلوك والنقد الذاتي. وتعريف ميومان Meumann للذكاء على أنه الاستعداد العام للتفكير الاستدلالي، الابتكارى، الإنتاجي.

٣- الذكاء والخلق:

يرى تومسون "G. Thomson أن الذكاء يرتبط بالأخلاق ارتباطاً وموجباً وأن أعلى الصفات الخلقية ارتباطاً بالذكاء هى ضبط النفس والقدرة على الاحتمال. وأن هذا الارتباط الموجب لا يحول دون وجود مفارقات فردية تظهر فى حالات بعض الجرمين الذين قد يصل ذكاؤهم إلى مستوى العبقرية، أو حالات بعض الصالحين الذين قد يهبط ذكاؤهم إلى المستوى المتوسط أو الأقل من المتوسط. ولا يعنى هذا الارتباط أيضاً أن العلاقة بين

⁽¹⁾ Ogden, R. N., The Nature of Intelligence, J. Educ. Psychol.,1952 XVI. 6, p.p. 361-369.

⁽²⁾ Herring, J. P. The Nature of Intelligence, J. Educ. Psychol.,1952, XVI. 8, p.p. 505-522.

⁽³⁾ Thomson, G. Intelligence and Civilisation, in Wiseman, S. Intelligence and Ability, 1971. p.127.

الذكاء وقدراته الأولية

الذكساء

الذكاء والخلق علاقة سببية، ولكنه يعنى اقتران الذكاء بالخلق شأنه في ذلك شأن أي ارتباط آخر.

ولقد بين كاتل^(۱) Cattel أن الذكاء يرتبط ارتباطاً. موجبا بالضمير والقيم الخلقية. وتؤيد أبحاث تيرمان Terman على العبقرية هذا الرأى كما سبق أن بينا ذلك.

٤- الأبعاد النفسية للذكاء:

حاول ستودارد: "G. D. Stodard أن يجمع أهم هذه المعانى في مفهوم عام للذكاء فأدت به محاولته إلى تعريف الذكاء بأنه نشاط عقلى يتميز (٢٠) بالصعوبة، والتعقيد، والتجريد، والاقتصاد والتكيف الهادف، والقيمة الاجتماعية، والابتكار، وتركيز الطاقة، ومقاومة الاندفاع العاطفي.

(أ) الصعوبة: تدل الصعوبة على نسبة عدد الراسيين إلى العدد الكلى للأفراد الذين أجابوا على سؤال ما أو اختبار معين أو قاموا بأداء يتصل اتصالا مباشراً بمفاهيمنا الصحيحة عن الذكاء. فإذا اختبرنا ٥٠ فرداً ونجع منهم ٣٠ ورسب ٢٠ فإن

⁽¹⁾ Cattel, R.B. Description and Measurement of Personality1946.

⁽²⁾ Stodard, G. D. On the Meaning of Intelligence, Psychol. Rev.1941 48, p.p. 250-260.

Stodard, G. D. The Meaning of intelligence, 1947, p.p. 3-4.

⁽³⁾ Difficulty Complexity, Abstractness, Economy, Adaptiveness to a Goal. Social Value Emergence of Originals, Concentration of Energy, Resistance to Emotinal Forces.

أى أن

السهولة + الصعوبة = واحد صحيح

وهكذا يمكن حساب نسبة سهولة أو صعوبة الأسئلة الختلفة التي يراد بها قياس الذكاء، ثم تدريج الاختبارات على أساس هذه السهولة، فنبدأ بالأسئلة السهلة وننتهى بالأسئلة الصعبة. لكن هذه النسبة لاتصلح وحدها لتوضيح معنى المفهوم النفسى للأداء الذي يعتمد على الذكاء، بل يجب أن تتصل من قريب بمستويات النمو، وبمدارج الذكاء المتابعة. فتطرد نسبة السهولة مثلا تبعاً لاطراد النمو الزمنى أو تبعا لاطراد المدارج التصاعدية للذكاء. ولذا يجب أن نحدد المعالم الرئيسية الظاهرة التي نقيس مستويات صعوبتها ومدى ارتباطها بالذكاء في مراحل نموها المتتالية المتماقبة. فالأسئلة التي ندل في الطفولة على الذكاء، قد تدل في الرشد على مجرد السرعة. وذلك لاختلاف محتويات الذكاء وأبعاده النفسية، إلى حد ما، تبعاً لاختلاف مراحل العمر ومستوياته المتعاقبة.

والصعوبة بهذا المعنى توضع فكرة ارتفاع أو علو النشاط العقلى المعرفي التي حددها ثورنديك في مخليله لمفهوم الذكاء كما سبق أن بينا ذلك.

(ب) التعقيد: يدل التعقيد على عدد الأعمال التي يستطيع الفرد أن يؤديها بنجاح في مستوى معين من مستويات الصعوبة، أو بمعنى آخر على عدد الأسئلة التي يجيب عنها الفرد إجابة صحيحة في كل مستوى من تلك المستويات المتدرجة الصعوبة وبقل هذا العدد كلما زاد مستوى الصعوبة، وهكذا يقترب التداخل القائم بين الصعوبة، والتعقيد من فكرة التنظيم الهرمى التي بينها سبنسر، ويوضع فكرة سعة النشاط العقلى أو مساحته التي حددها ثورنديك في مخليله لمفهوم الذكاء كما سبق أن بينا ذلك.

هذا ولا يدل التعقيد فقط على مجرد زيادة عدد مفردات كل مستوى من نلك المستويات التصاعدية للصعوبة، بل يدل أيضاً على ما يطرأ على كل هذه المفردات من تغير، وإعادة تنظيم، نتيجة لتلك الإضافات الجديدة كما يقرر ذلك كوفكا (K. Kofka في دراسته لنمو العقل، وكما توضع ذلك الأمثلة التالية:

⁽¹⁾ Kofka, K.: the Growth of the Mind, 1925.

[&]quot;kofka postulates not unchanging increment but reorganization of the whole structure as new abilities are added. Changes are not additive, they are reconstructive".

T . Y

زیادة الرقم الثانی المساوی لـ ٣ عن الرقم الأول المساوی لـ ٢، بقیمة عددیة تساوی.

1. T. Y

زيادة كل رقم عن الذى يسبقه بقيمة عددية تسارى ١؛ فالإضافة هنا تؤكد استمرار الفكرة السابقة مع زيادة عدد المفردات. أى أن الإضافة فى هذا المثال لا تدل بوضوح على إعادة تنظيم العلاقات القائمة بين الأرقام.

1, 1, T, Y

تسلسل الرقم المساوى لـ ٢ والرقم الثالث المساوى لـ ٤، بزيادة قيمة عددية تساوى ٢، وتسلسل الرقم الثانى المساوى لـ ٣ والرقم الرابع المساوى لـ ٣ بزيادة قيمة عددية تساوى ٣. فالإضافة هنا تدل على إعادة تنظيم العلاقات القائمة بين الأرقام.

وهكذا ندرك أهمية التفاعل القائم بين هذين الامتدادين للنشاط العقلى المعرفى فى محديد مفهوم والصعوبة – التعقيده محديداً علمياً يقوم على إدراك الموقف ككل، وكما تقرره نظرية الجشتالت أو النظرية الكلية التى تؤكد أهمية عملية الاستبصار ألى مفهوم الذكاء بصفة عامة، ويقوم الاستبصار فى جوهره على إدراك العلاقات القائمة بين الكل وأجزائه، وبين الأجزاء والكل الذى يحتويها. وترتبط هذه الفكرة ارتباطاً رئيسياً بعملية التجريد.

(ج.) التجريد: ربدل التجريد على التعميم، ولذا فهو يقوم على التخفيف من الصفات العرضية التى تعوق نكوين الفكرة الجوهرية أو العلاقة الرئيسية أو المقومات العامة للمشكلة العقلية التى بواجهها الفرد. وقد أكد سبيرمان (٢) أهمية التجريد في بحثه الأخير عن الذكاء، وأكد ثورنديك أهمية هذه الفكرة في نقسيمه الثلاثي للذكاء، وخاصة الذكاء المعنوى.

هذا ويرتبط التجريد ارتباطاً مباشراً بالقدرة الرمزية التي تقوم على فهم واستخدام الرموز المعقلية، كما تبدو في الألفاظ والأعداد وغيرها من الرموز المحتلفة، ولذا ديعلن جوليان

⁽۱) الاستبصار Insight

⁽²⁾ Spearman, C.: Theory of General Psychology, B. J. Psychol., 1946, XXXVI.3. p.p. 117-131.

هكسلى Julian Huxley، في صراحة وقوة. أنه ما كان لكائن حي غير الإنسان أن يخترع · لغة لفظية رمزية مجردة. وذلك لأن الإنسان بتكوينه البيولوجي، وبسموه وتعقيد جهازه العصبي، وبمرونته الفائقة، وتكبغه للبيئات الختلفة، يقف فوق ذروة سلم التطور (١١).

(د) الاقتصاد: يدل الاقتصاد على سرعة الأداء الصحيح، فالذى يصل إلى الكشف عن نظرية مثل نظرية النشوء والارتقاء فى مدى زمنى يساوى ٧ منوات، أذكى من الذى يستغرق فى الوصول إلى الكشف عن مثل هذه النظرية ١٧ سنة مثلا، والاقتصاد وحده لا يصلح لتحديد مفهوم الذكاء إلا إذا اقترن بالمظاهر السابقة التى تؤكد أيضاً الصعوبة، والتمقيد، والتجريد، واقترن أيضاً بالمظاهر التالية التى سيأتى بيانها. ولذا كان للاختبارات الموقوتة أهميتها المباشرة فى قياس الذكاء، هذا ويشتمل مفهوم الاقتصاد على أكثر من مجرد السرعة لأنه يدل أيضاً على قدرة الفرد على اختبار المسالك المباشرة التى تؤدى به إلى الهدف. والتى لا مختاج إلى فترة زمنية طوبلة فى هذه العملية. وبذلك يصبح الاقتصاد غير قاصر على مجرد السرعة الآلية فى الأداء. وقد أكد ثورنديك أهمية هذه الفكرة فى تخليله لمفهوم السرعة الذى سبق أن أشرنا إليه.

(هـ) التكيف الهادف: بدل التكيف الهادف على مدى إدراك الفرد للغابة التى يسعى لها، وللفكرة التى يريد أن يحققها، وعلى قدرته على توجيه سلوكه توجيها مباشراً لتحقيق ذلك الهدف. ولهذه الصفة علاقة مباشرة بالمفهوم البيولوجي للذكاء، فالتكيف بهذا المعنى عملية بيولوجية تساعد الكائن الحي على البقاء بتحقيقها لأهدافه. وتدل القدرة على مخديد نوع التكيف واختيار العلاقات المناسبة لحل المشكلة على التفكير. وقد أكد بينيه هذه الصفة، وذلك عندما بين أهمية التوجيه الهادف للسلوك في تعريفه للذكاء. فالذكاء بهذا المعنى سلوك موجه لتحقيق غاية رئيسية، وهو يهدف بذلك إلى حل المشكلة القائمة.

(و) القيمة الاجتماعية: تدل القيمة الاجتماعية على المظهر الاجتماعى للذكاء، وقد سبق أن بينا ذلك في تخليلنا للمفهوم الاجتماعي، ولفكرة المعايير، وذلك في حسابنا لمستريات الذكاء. وقد بينا أن هذه الفكرة تقوم على نسبة أداء الفرد إلى متوسط أداء الجماعة التي ينتمي لها هذا الفرد.

⁽١) فؤاد البهى السيد - علم النفس الاجتماعي - الطبعة الثالثة ١٩٥٨ من ٥٤. دار الفكر العربي.

(ز) الابتكار: بدل الابتكار على أحد المظاهر التفكيرية للذكاء، كما تؤكد ذلك أغلب المفاهيم السابقة، وبكاد يجمع كل من تصدى لدراسة الذكاء، على أهمية هذه الصفة في مخديد معنى الذكاء.

(ح) تركيز الطاقة: - يلل نركيز الطاقة على أهمية عملية الانتباه في تحديد مفهوم الذكاء. وقد حاول سبيرمان في بعض أبحاته أن يؤكد فكرة الطاقة العقلية المعرفية وأهميتها في تفسير الذكاء.

(ط) مقارنة الاندفاع العاطفى: تدل القدرة على مقاومة الاندفاع العاطفى على أهمية الاتزان الانفعالى فى النشاط العقلى المعرفى، وذلك لأن الغاضب لا يستطيع أن يفكر بوضوح، لأن جيشان عواطفه، وطغيان انفعالاته، يحول بينه وبين الحالة العقلية المناسبة للإفادة من مستوى ذكائه.

ز- المفهوم النفسي التجريبي للذكاء

توضح جميع المفاهيم السابقة آراء ودراسات العلماء للذكاء، وتحدد أهم الصفات الأصلبة لهذه القدرة العامة المعقدة التي تتصل اتصالا مباشراً بجميع مبادين ونواحى حياة الفرد وحياة النوع الإنساني.

وقد كان هدفنا من محاولة استغراق هذه المفاهيم الكشف عن الخواص الرئيسية للذكاء حتى نستطيع أن تخضعها للقياس وللبحث التجريبي الإحصائي الذي يعدلها، أو يبقيها، أو يحذف ما لا يصلح منها لتحديد معنى الذكاء.

وهكذا نستطيع أن نبداً الدراسة التجريبية الإحصائية بهذه الفروض التي أقرتها معالم هذا الفصل، وسنرى في الفصول التالية من هذا الباب النتائج العلمية لتلك الدراسات التجريبية الإحصائية التي أقرت أخيراً الفكرة التي نبين أن الذكاء قدرة عامة تقوم في جوهرها على المحصلة الكلية لجميع القدرات العقلية الأولية، وأن كل قدرة من هذه القدرات الأولية تدل على طائفة متجانسة من السلوك العقلي، وبذلك يصبح مثل هذه القدرات كمثل العناصر الرئيسية للمادة، ويصبح الذكاء المركب العام لجميع تلك القدرات.

فالذكاء بهذا المعنى هو موهبة المواهب، وقدرة القدرات، والمحصلة العامة لجميع القدرات المعقلية المعرفية الأولية.

حـ- الملخص

يدل مفهوم الذكاء على معناه ومميزاته وصفاته العامة الرئيسية. وقد تأثرت مفاهيم الذكاء في نشأتها وتطورها وتباينها واختلافها، بمناهج العلوم التي تصدت لمعالجة مشكلة الذكاء من قريب أو بعيد.

وتتلخص فكرة هذا الفصل في توضيح معنى وأهمية، ومزايا وعيوب، وآثار وتطبيقات، مفاهيم الذكاء الفلسفية، والبيولوجية، والفسيولوجية، والاجتماعية، والإجرائية، والنفسية، لتخلص من ذلك كله إلى ضرورة قياس المظاهر المختلفة لتلك المفاهيم؛ وتخليلها مخليلا إحصائياً رياضياً لمعرفة ما يصلح منها وما لا يصلح لتفسير ومخديد معنى الذكاء.

ويعتمد المفهوم الفلسفى للذكاء على طريقة التأمل الباطنى فى الكشف عن خواصه وعميزاته. وقد أكد أفلاطون أهمية الناحية الإدراكية فى وصفه للحياة العقلية المعرفية. وذلك بتقسيمه قوى العقل إلى إدراك، وانفعال، ونزوع. وأكد أرسطو أيضا أهمية هذه الناحية فى تقسيمه الثنائي الذي يصنف قوى العقل إلى إدراك ومزاج. وهكذا أشارت هذه التأملات الفلسفية إلى فكرة الذكاء الذي يكمن وراء كل النواحي العقلية المعرفية الإدراكية، وقد لخص سيسرو هذه الآراء في كلمة واحدة وذلك عندما اقترح كلمة الذكاء لتدل على هذا المفهوم الإدراكي للحياة العقلية. وبذلك يصبح المفهوم الفلسفى للذكاء هو المظهر العام للنواحي العقلية المعرفية الإدراكية.

وقد تأثر المفهوم البيولوجى بنظرية النشوء والارتقاء، وأكد بذلك أهمية الذكاء فى بخاح تكيف النوع والفرد للبيئة. وبما أن مطالب الفرد تتسع وتتشعب وتتعدد تبعاً لنموه، إذن فمطالب الراشد أكثر من مطالب الطفل الصغير، وهكذا تتجمع مظاهر القوى العقلية الإدراكية فى ناحبة عامة فى الطفولة ثم تتشعب إلى مواهبها المتباينة فى المراهقة والرشد. وبذلك نرى أهمية التنظيم الهرمى للذكاء فى مجاح عملية التكيف. وقد اعتمد مبنسر على هذه الفكرة فى توضيحه لهذا المفهوم، وأقر التقسيم الثنائي الفلسفى للحياة العقلية، ثم زاد عليه تقسيماً ثنائياً

جديداً للنواحى الإدراكية المعرفية تتلخص في التحليل والتكامل، وقد يعاب على هذه الدراسات تأثرها البالغ بالمناهج الرئيسية لعلوم الحياة والفلسفة، وتعميمها السريح دون أدلة تجريبية وإحصائية دقيقة.

واعتمد بينيه أيضا في بعض أبحاثه على تلك المفاهيم البيولوجية. وزاد عليها تقسيمه الثنائي للذكاء الذي يتلخص في النشاط الذكائي، أي القدرة على التكيف والمستوى الذكائي أي القوة التكيفية. وقد سار هولسند بهذا الانجاه إلى غابته المرجوة، قدرس أهم العوامل العقلية التي تتأثر بتكوين الفص الجبهي الدماغي، ورغم أن هناك ذكاء بيولوجياً يعتمد على تلك العوامل، لكن نتائجه لم تؤيد هذه الفكرة بشكل واضح قوى لأنها أقرب إلى النواحي المزاجية العرفية.

وقد أدت أبحاث هجنز وشرتجتون إلى إرساء المعالم الأولى للمفهوم الفسيولوجي العصبي للذكاء، وأكدت التنظيم الهرمي للجهاز العصبي بصفة عامة، وللقشرة الخية بصفة خاصة، وأثر هذا التنظيم على السلوك العقلي المعرفي الذي يتجه من العام إلى الخاص، ومن الوحدة إلى التعدد.

وقد استطرد هؤلاء العلماء في دراساتهم المصبية، فذهبوا إلى أن الضعف العقلى يرتبط ارتباطا قويا بضعف الخلايا الخية العصبية، ويدل أيضا على ضعف الخلايا العضلية، والعظمية، والجلدية، وبقية الخلايا الأخرى، وقد تأثر ثورنديك بهذه الفكرة في نظريته الارتباطية التي تقوم على افتراض وجود وصلات عصبية بين خلايا الجهاز العصبي المركزى بحيث تؤلف منها مسالك تخدد أنماط السلوك، وبذلك تكثر هذه الوصلات عند العباقرة، وتقل جداً عند ضعاف العقول. لكن هذه الفروض لم تجاوز نطاقها الذي ذهب إليه ثورنديك. ولم تؤيدها الأبحاث العلمية الحديثة، وقد دلت تجارب لاشلى على أهمية الخلايا الخية في النشاط الذكائي، وأكدتها بعد ذلك أبحاث هب التي أجراها على الفص الجبهي الدماغي للإنسان، وخاصة أن بتر بعض أجزاء هذا الفص لا يؤثر على مستوى الذكاء، وإن كان يؤثر في بعض نواحيه على النشاط الذكائي، وبذلك يستقر المفهوم الفسيولوجي للذكاء في وضعه الأخير على نأكيد النشاط الذكائي، وبذلك يستقر المفهوم الفسيولوجي للذكاء في وضعه الأخير على نأكيد

وبؤكد المفهوم الاجتماعي أثر الذكاء في التفاعل، والكفاح، والنجاح الاجتماعي، وذلك لأن الفرد لايحيا في فراغ، وإنما يعيش في مجتمع يؤثر فيه ويتأثر به، وقد فطن ثورنديك إلى هذا الفكرة في تقسيمه الثلاثي للذكاء الذي يتلخص في الذكاء الاجتماعي والذكاء الميكانيكي والذكاء الممنوى، لكنه لم يبرهن على صحة هذا التقسيم برهانا بجريبيا إحصائياً. ومهما يكن أمر هذا التقسيم فقد أكد أهمية الذكاء الاجتماعي، وقد تأثر دول بهذه الفكرة، وذلك عندما أنشأ اختباراً لقياس الكفاح الاجتماعي وأطلق عليه اسم اختبار الذكاء الاجتماعي، وتمكن بعد ذلك من إثبات صدق اختباره في قياسه للذكاء لأن معامل ارتباط هذا الاختبار باختبار بينيه كان مرتفعا، لكنه استطرد بعد ذلك ليبرهن على أن تلك الصفة التي يقيسها اختباره صفة وراثية تنتقل عبر الأجيال من الآباء إلى الأبناء، وذلك بالرغم من أنه لم يرهن برهاناً صحيحاً دقيقاً على تلك النتبجة الأخيرة، وهكفا ينتهي بنا هذا المفهوم إلى تأكيد الصفة الاجتماعية للذكاء.

وبدل المفهوم الإجرائي للذكاء على الخطوات التجريبية التي نؤدي إلى تيامه وتخديد مظاهره، وبذلك يتلخص هذا المفهوم في وصف الملاحظات والتجارب المتصلة بعملية تياس الذكاء، ووصف عمليات تسجيل النتائج ومخويلها إلى معاير ونسب عقلية تصلح للحكم على الأفراد، وبذلك يؤكد هذا المفهوم الوسيلة التجريبية تأكيداً كبيراً من شأنه أن يهمل بعد ذلك كل النواحي الأخرى التي لا تتفق مع منهجه وأسلوبه، والعلم يتخذ الطريقة التجريبية وسيلة لتجميع حقائقه ثم هو بعد ذلك يمضي ليصنف تلك الحقائق في تنظيم واضح ليسفر بذلك عن قوانينها الرئيسية ونظرياتها الجوهرية، هذا وقد تتعدد المفاهيم الإجراثية لنفس الظاهرة إذا اختلفت وسائل التجريب من موة لأخرى. وبتنافي هذا التعدد مع الإيجاز الذي تهدف إليه في نماذجنا العلمية. وبذلك يتلخص المفهوم الإجرائي للذكاء في أن الذكاء هو الصفة التي بقيسها اختبار الذكاء، والمفهوم بصورته تلك، يعجز عن مخقيق صدق المقياس لاعتماده المباشر على اختبار يدعى صاحبه أنه يقيس الذكاء في إطار الخطوات التجريبية التي يقوم بها. هذا ويجب أن ننسب هذا المفهوم الإجرائي إلى مفهوم إجرائي آخر لنحقق بذلك صدق الاختبار، أو ما يسمى المفهوم الإجرائي النسبي. وقد فطن ثورنديك إلى هذه الفكرة بتعريفه للذكاء بأنه ما تقبسه اختبارات التكملة والحساب واللغة والتعليمات أو CAVD. وبقترب ثيرستون من هذا المفهوم بنظريته التي تعتمد في تخليلها على محصلة القدرات التي تقوم في جوهرها على الاختبارات التي تقيس تلك القدرات.

وهكذا تنتهى بنا هذه المفاهيم الفلسفية، البيولوجية، العصبية، الإجرائية إلى تخديد المعالم الرئيسية للمفهوم النفسى للذكاء، وإلى تخديد مظاهره الوصفية كما تناولتها تلك الدراسات الختلفة. ولذا يقر علم النفس الحديث التقسيم الثنائي للنشاط العقلى، ويقر التنظيم الهرمى المعرفي، وعملية التكيف، والتكامل الوظيفي للتكوين العصبي والنشاط العقلى، والأهمية التجريبية للتعريف الإجرائي، ويضيف إلى تلك المفاهيم المتعددة، تأكيد أهمية الذكاء في التعلم والتفكير.

ويرى تومسون أن الذكاء يرتبط بالأخلاق ارتباطا موجبا، وأن أعلى الصفات الخلقية ارتباطا بالذكاء هى ضبط النفس والقدرة على الاحتمال. ويرى كاتل أن الذكاء يرتبط ارتباطا موجباً بالضمير والقيم الخلقية.

وقد حاول ستودارد أن يجمع أهم مميزات الذكاء في مفهوم عام. متعدد الأبعاد والمظاهر، وذلك عندما ذهب إلى أن الذكاء نشاط عقلى عام يتميز بالصعوبة، والتعقيد، والتجريد والاقتصاد، والتكيف الهادف، والقيمة الاجتماعية، والابتكار، وتركيز الطاقة، ومقاومة الاندفاع العاطفي.

ولن تقوم لهذه المفاهيم المتعددة قائمة إلا بعد أن نردها جميعا إلى المنهج التجريبي الإحصائي لنعلم أيها أصدق وصفا وأقرب تخديداً للذكاء، ولنكشف بذلك عن هذا المعنى الذى انتقلنا به عبر الأجيال من أحضان الفلسفة اليونانية إلى ميدان العلم الموضوعي الحديث.

وسنرى أن الأبحاث العاملية التى بدأت على يد صبيرمان فى أواثل هذا القرن، وثابت حديثا إلى وجهتها الصحيحة على يد ثيرستون، قد أقرت أخيراً مفهوم الذكاء على أنه قدرة القدرات، وموهبة المواهب، والمحصلة العامة، لجميع القدرات العقلية المعرفية الأولية.

المراجع الاجنبية

- 1. Beach, F. A.,: Hormones and Behavior: A Survey of Interelationships Between Endocrine Secretion and Patterns of Overt Responses, 1948.
- 2. Boring E. G.,: The Use of Operational Definitions in Science, Psychol. Rev., 1945.52 pp. 243-245, 278-281.
- 3. Burlingmae, L. L.: Heredity and Social Problems, 1940, p.p. 169-171.
- 4. Burt, C. The Evidence for the Concept of Intelligence, B. J. Educ. Psychol. 1955, XXV, III. p.p. 158-177.
- 5. Cameron, N., Function Immaturity in the Symbolization of Scientifically Trained Adults, J. Psychol., 1928, 6. pp. 161-174.
- 6. Carr, H. A.,: The Quest of Constants, Psychol. Rev. 1933. 40. 414-532.
- 7. Carr, H. A. and Kingsbury. F. A.: The Concept of Ability, Psychol. Rev., 1938, 45.5. p.p. 354-379.
- 8. Dodge, R.,: Conditions and Consequences of Human Variability, 1931 p.107.
- 9. Edwards, A. S.,: Intelligence ad the Capacity of Variability.
- 10. Eysenck, H. J,: Uses and Abuses of Psychology, 1953, p.p. 19-39.
- 11. Hamley, H.R.: (Ed.) The Testing of Intelligence.
- 12. Himwich, H. E.: Brain Metabolism and Cerebal Disorders, 1951.
- 13. Hines, H. C.: Measuring Intelligence.1923.
- 14. Humphreys, L. G.: Intelligence and Intelligence Tests In Monroe. W. S. (Ed.) Encyclopedia of Educational Reseach, p.p. 600-612.
- 15. Lashley. K. S. Brain Mechanisms and Intelligence: A Quantitative Study of Injuries to the Brain,1919.

- Lovinger, J.: Intelligence, In Helson. (Ed.) Theoretical Foundations of Psychology 1950, p.p. 557-619.
- 17. Piaget. J.: The Psychology of intelligence 1950, p.p. 3-17.
- 18. Rignano. E.: The Psychology of Reasoning.1927.
- 19. Ruml, B., Intelligence and its Measuremert. J. Educ. Psychol., 1921. VI. 12. pp. 143-144.
- Stevens. S.S.: The Operational Basis of Psychology. Amer. J. Psychol., 1935. 47, pp. 323-330.
- 21. Stevens. S. S.: The Operational Definition of Psychological Concepts, Psychol. Rev., 1934. 42, p.p. 517-127.
- 22. Stevens. S. S.: Psychology and thd Science of Science. Psychol. Bull. 1939. 36. p.p. 221-293.
- 23. Terman. L. H.: The Measurement of Intelligence.1916.
- 24. Thorndike. E. L.,: The Measurement of Intelligence.1926.
- 25. Thorndike. E. L.,: Human Nature and the Social Order.1940.
- 26. Thurstone. L. L.,: The Nature of Intelligence.1926.
- 27. Varon. E. J.: Alfred Binet's Concepts of Intelligence. Psych. Rev. 1936. 43, pp. 32-58.
- 28. Vernon. P. E.: The Structure of Human Abilities.1950.
- 29. Wells. F.L.: The Plan of Search at Variuos Levels of Abstracion J. General Psychol. 1939. 21. p.p. 193-158.

الفصل التاسع

نظرية العاملين ونقدها

مقدمة:

بينا في الفصل السابق أهم المفاهيم الرئيسية للذكاء ونشاطه العقلى المعرفى. وسنحاول في هذا الفصل والفصول التالية من هذا الباب أن نوضح النتائج العلمية لقياس هذه النواحى وتفسيرها النفسى، وذلك في دراستنا للنظريات العاملية التي تقوم في جوهرها على تقدير تلك الصفات باختبارات نفسية مناسبة، ثم تخليل نتائج تلك الاختبارات تخليلا إحصائباً دقيقاً لنخرج من ذلك كله بالمعالم الرئيسية للنشاط العقلي المعرفي كما مخدده هذه الوسائل التجريبية النفسية الإحصائية.

وتعتمد النظريات الحليثة للتكوين العقلى المعرفى فى بناتها العلمى على التحليل العاملى⁽¹⁾ ويهدف هذا التحليل العاملى «إلى الكشف عن العوامل المشتركة التى تؤثر فى أى عدد من الظواهر المختلفة، وينتهى إلى تلخيص المظاهر المتعددة التى يحللها إلى عدد قليل من العوامل: فهو بهذا المعنى ينحو نحو الإيجاز العلمى الدقيق، وقد استعان به علماء النفس بادئ ذى بدء فى تخليل النشاط العقلى المعرفى إلى قدراته، ثم انتشرت مفاهيمه ووسائله إلى فروع علم النفس الأخرى، وميادين البحث العلمى المختلفة؛ (۱).

هذا وبعد سبيرمان C. Spearman الرائد الأول لهذا النوع من التحليل الإحصائي الجديد، وذلك عندما أعلن فكرته في أوائل هذا القرن أو في سنة ١٩٠٤ بالتحديد، وأعلن معها

⁽١) التحليل العاملي Factor Analysis

 ⁽٢) فؤاد البهى السيد - علم النفس الإحصائي، وقياس المقل البشرى، سنة ١٩٧١ دار الفكر العربيالقاهرة.

⁽³⁾ Spearman, C.: The Proof and Measurement of the Association between Things. Amer J. Psychol., Vol. XV 1904, p.p. 74-75.

⁻ Spearman, C.: General Intelligence Objectively Determined and Measured, Amer. J. Psychol., Vol. XV, 1904, pp. 201-243.

نظرية العاملين (١٠ التي تلخص كل النشاط العقلى المعرفى في عاملين رئيسيين، أولهما عام يدل على القدر المشترك القاتم بين جميع نواحى النشاط العقلى المعرفى، وثانيهما خاص لا يتجاوز نطاق الظاهرة التي يقيسها الاختبار، وهو لذلك يختلف نوعاً وكما من ظاهرة لأخرى ومن اختبار لآخر.

ويداً التحليل العاملي للعقل البشرى بمعاملات الارتباط وينتهى بالكشف عن قدراته وتفسيرها. هذا وقد مبق أن بينا أهمية معاملات الارتباط في قياس الثبات والصدق، وطويقة حساب تلك المعاملات. وسنبين في هذا الفصل الخواص الرئيسية لتلك المعاملات لنوضح بذلك الفكرة الرئيسية للتحليل العاملي. ومتحاول في توضيحنا لهذه الطريقة ولنتائجها النفسية المختلفة، أن نقصر دراستنا على أهم المظاهر المباشرة لها، حتى نتحاشى بذلك البراهين الرياضية التي قد تخرج بفكرة هذه النظريات عن هدفها الذي نسعى إلى مخقيقه، والتي قد تنقسل القارئ إلى ميدان علمي معقد يتصل في بعض نواحيه بالمفاهيم الرئيسية للرياضيات العليا الحديثة (٢٠).

١ - معنى الارتباط

يدل الارتباط في جوهره على التغير الاقتراني القائم بين أي ظاهرتين. ونعني بالتغير الاقتراني مدى ارتباط تغير الظاهرة الثانية بتغير الظاهرة الأولى أو مدى ارتباط تغير الظاهرة الأولى الأولى بتغيير الظاهرة الثانية، ولنضرب لذلك مثل العمر الزمني وطول القامة. فالظاهرة الأولى تتغير سنة بمد سنة؛ لأن عمر الفرد يزداد باطراد كلما مضى يوم، وأسبوع، وشهر، وسنة من الحياة، والظاهرة الثانية أيضاً تتغير، وذلك لأن طول الفرد لايبقى ثابتا منذ ولادته إلى شيخوخته بل يزداد باطراد حتى الرشد، ثم يقف هذا النمو بعد ذلك، أي أن تغير العمر الزمني يقترن بتغير الطول حتى سن الرشد، وهكذا نستطيع أن ندرك معنى التغير الاقتراني القائم بين العمر

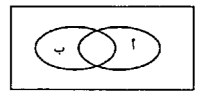
⁽١) نظرية الماملين Two Factors Theory

⁽٢) راجع الأسس العامة الرياضية للتحليل العاملي، والخطوات الحابية للكشف عن العوامل والقدرات في المرجع التالي:

فؤاد البهي السيد: علم النفس الإحصائي وقياس العقل البشري ١٩٧١ دار الفكر العربي – القاهرة.

والطول، فكلما زاد العمر زاد تبعاً لذلك الطول حتى الرشد. ثم يختفى هذا التغير الاقتراني بعد الرشد حيث يزداد العمر ولا يزداد الطول.

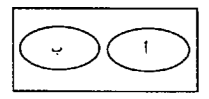
وهكذا يدل الارتباط على مدى التداخل القائم بين الظاهرتين. ونستطيع أن نمثل هذا التداخل الذى يدل على الارتباط الموجب بالمساحة المشتركة بين الظاهرتين. فإذا رمزنا إلى طول القامة بالمساحة أ، ورمزنا إلى وزن الجسم بالمساحة ب فإن المساحة المشتركة القائمة أ ، ب تدل على هذا الارتباط كما يوضح ذلك الشكل رقم (١٦).



نکل(۱۲)

يوضح هذا الشكل معامل الارتباط القائم بين الظاهرتين أ، ب على أنه المساحة المشتركة التي للل على التداخل القائم بين المساحة أ ، والمساحة ب

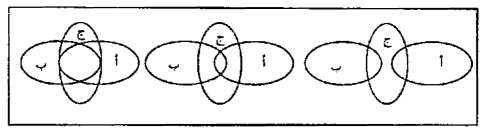
وعندما يختفى الارتباط القائم بين الظاهرتين أ ، ب ، يتلاشى التناخل القائم بين المساحقين وتنفصل بذلك المساحة أ انفصالا تاماً عن المساحة ب ويصبح معامل الارتباط مساوياً للصفر كما يوضح ذلك الشكل (١٧).



نکل (۱۷)

يوضح هذا الشكل تلاشي التداخل القائم بين الظاهرتين أ ، ب وذلك عندما يصبح معامل ارتباطهما مساويا للصفر الذكاء وندواته الأولية الذكاء

وتستطيع أن نضيف إلى هاتين الظاهرتين ظاهرة ثالثة أخرى مثل العمر الزمنى، وهكذا نمثل معاملات ارتباط الطول بالوزن، والطول بالعمر، والوزن بالعمر بالتداخل القائم بين المساحات أ ، ب ، جد كما يدل على ذلك الشكل رقم (١٨).



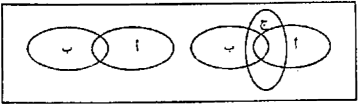
شکل (۱۸)

يوضع هذا الشكل اوتباط أب ، أجد ، ب جد على أنه التداخل الفاتم بين المساحات التي تدل على الطول أ والوزن ب، والممر جد

وهكذا نستطيع بعد هذا التوضيح أن نصل إلى الاحتمالات الممكنة لفهم الأسباب أو العوامل المؤدية إلى ظهور الارتباط القائم بين ظاهرتين، أو التداخل القائم بين مساحتين.

فإذا عزلنا أثر جد من ارتباط أ ، ب أو بمعنى آخر إذا حسبنا علاقة الطول بالوزن بعد تثبيت أو عزل أثر العمر، فإننا نصل إلى أحد الاحتمالات التالية:

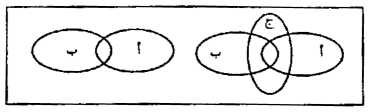
1 - تتلاشى العلاقة القائمة بين أ ، ب أى يصبح معامل ارتباط الطول بالوزن مساوياً للصفر بعد عزل أثر العمر، وبذلك يختفى التداخل القائم بين المساحتين أ ، ب كما يدل على ذلك الشكل رقم (١٩). أى أن العمر الزمنى هو العامل الوحيد الذى يؤثر فى وجود الارتباط القائم بين الطول والوزن.



شكل (۱۹)

يوضع هذا الشكل علاقة الطول أ بالوزن ب بعد عزل أثر العمر انزمنى جد وذلك عندما يكون هذا الممر هو انعامل الوحيد الذى يؤثر في هذا الارتباط ٢- تضعف العلاقة بين أ ، ب ، أى تنقص القيمة العددية لمعامل ارتباط الطول بالوزن بعد عزل أثر العمر، وبذلك يقل التداخل القائم بين المساحين أ ، ب كما يدل على ذلك الشكل رقم (٢٠). أى أن العمر الزمنى هو أحد العوامل المؤثرة فى وجود الارتباط القائم بين الطول والوزن وليس هو العامل الوحيد.

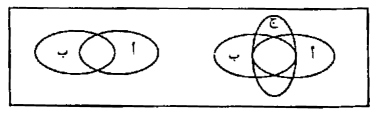
ويستطيع القارئ أن يرى بوضوح أن المساحة المشتركة بين أ ، ب نقصت في هذه الحالة عن المساحة المشتركة بين هاتين المساحتين كما يوضحهما الشكل رقم (١٦).



شکار(۲۰)

يوضع هذا الشكل علاقة الطول أ بالوزن ب بعد عزل أثر العمر الزمنى جـ وذلك عندما يكون هذا العمر هو أحد العوامل المؤثرة في وجود الارتباط وليس هو العامل الوحيد

٣- تظل العلاقة القائمة بين أ ، ب كما هي، وكما مبق أن بيناها في الشكل رقم (١٦)، أي أن القيمة العددية لمعامل ارتباط الطول بالوزن بعد عزل أثر العمر لا تتأثر بذلك العمر وبذلك يظل التداخل القائم بين المساحتين أ ، ب كما هو، وكما يدل على ذلك الشكل رقم (٢٠) أي أن العمر الزمني في هذه الحالة ليس عاملا من العوامل التي تؤثر في ارتباط أ ، ب.



خکل (۲۰)

يوضع هذا الشكل علاقة الطول بالوزن ب بعد عزل أثر العسر الزمني جـ وذلك عندما لا يكون هذا العمر عاملا من العوامل التي تؤثر على هذا الارتباط وهكذا نستطيع أن ندرك معنى الارتباط. وأهمية تثبيت أثر الظواهر في عملية الكشف عن العامل أو العوامل التي يقوم عليها هذا الارتباط. وتسمى عملية عزل أثر الظاهرة من التأثير في الظواهر الأخرى بالارتباط الجزئي. وتعد هذه الفكرة الدعامة الأساسية للتحليل العاملي في صوره الختلفة.

هذا والاوتباط في صورته الإحصائية الحديثة لا يخرج في جوهره عن الفكرة التي قررها ميل J. S. Mill في تخليله المنطقي للتغير الاقتراني القائم بين أي ظاهرتين. والتي تتلخص في الاحتمالات التالية:

١ - إما أن الظاهرة الأولى هي العامل المؤثر في الظاهرة الثانية، كمثل ارتباط العمر الزمني للطفل بطوله.

٢- وإما أن الظاهرة الثانية هي العامل المؤثر في الظاهرة الأولى، كمثل ارتباط طول الطفل بعمره الزمني.

٣- وإما أن الارتباط القائم بين الظاهرة الأولى والظاهرة الثانية يرجع إلى عامل ثالث أو إلى عوامل عدة أخرى. وهذا الاحتمال الأخير هو جوهر التحليل العاملي وهدفه الذي يسعى إلى الوصول إليه والكشف عن بميزاته الرئيسية.

وهكذا نرى أن العوامل بصورتها الإحصائية والنفسية، هي إحدى الحالات الخاصة لفهمنا وتفسيرنا لمعاملات الارتباط، وأن هذه العوامل التي قد تدل في بعض نواحيها على السبية ليست في جوهرها إلا نموذجاً علمياً نفسر به النداخل القائم بين الظواهر النفسية.

ويقرر كارل يرمون K. Pearson هذه الحقيقة عندما يؤكد أن السببية حالة خاصة من حالات الارتباط، وأن هذه السببية لاتخرج في جوهرها عن أنها إحدى المحددات الفرضية التي أنشأتها الحاجات البشرية لتلخيص الأفكار المختلفة التي يصل إليها الإنسان في دراسته لهذا الكون ومظاهره المختلفة. أي أنها ليست صفات مطلقة من صفات هذه المظاهر، بل هي في جوهرها نماذج علمية تساعدنا على فهمنا لمميزاتها وخواصها.

الذكساء

⁽¹⁾ Mill. J. S.: A System of Logic.

⁽²⁾ Pearson K .: The Grammar of Science. 1949 (ed.) p.349.

ب- العامل والقدرة

يؤدى بنا التحليل السابق إلى أن العامل يلخص الارتباطات القائمة بين الظواهر الختلفة في فكرة واحدة، أو انجماء معين، أو سبب ظاهر. والعامل بهذا المعنى مفهوم رياضي إحصائي يوضح المكونات المحتملة للظواهر التي نبحثها، والمثال التالي يوضح هذه الفكرة.

عوامل العدد ٦ = ٢ × ٢ × ١

أى أن العدد ٦ يتكون في جوهره من تلك العوامل الأولية التي تتلخص في ١٠,٢،٣.

وعندما نستطيع أن نفسر العامل (1) تفسيراً عقلياً، فإننا نسميه قدرة (٢) أى أن القدرة بهذا المعنى هي التفسير العقلي للعامل. ويمكن أن توضح هذه الفكرة إذا افترضنا أن العدد ٦ في مثالنا السابق بدل على حجم محدد معروف، وبذلك بدل العامل ٣ على الطول، وبدل العامل ٢ على العرض، وبدل العامل ١ على الارتفاع، وهكذا تصبح العلاقة القائمة بين العوامل ٣ ، ٢ على العرض والارتفاع كالعلاقة القائمة بين العوامل ٢ ، ١ وبين أوصافها المكانية التي حددناها بالطول والعرض والارتفاع كالعلاقة القائمة بين العوامل والعرامل والقدرات.

أى أن العوامل بهذا المعنى أهم من القدرات (٢٠). وأن القدرات إحدى التفسيرات العقلية لتلك العوامل.

ج- هدف التحليل العاملي

يختلف بعض علماء النفس اختلافات ظاهرية في تخديدهم لهدف التحليل العاملي للنشاط العقلي المعرفي، لكن هذه الاختلافات رغم تباينها الظاهري، فإنها تمثل في جوهرها الجوانب المتعددة لهذا المنهج العلمي (1).

Factor July (1)

⁽Y) القدرة Ability

⁽٣) قواد البهى السيد- القدرة العددية، ١٩٥٨ ص ١ - ١٨. دار الفكر العربي بالقاهرة.

⁽⁴⁾ Burt C., The. Factors of the Mind, 1940. pp. 11-13.

ويذهب سبيرمان C. Spearmaan إلى أن هدف التحليل العاملي هو الكشف عن الأسباب الرئيسية للنشاط العقلي المعرفي. ويجب أن نفهم هذه السبية في الإطار العلمي الذي الأسباب الرئيسية للنشاط العقلي المعرفي. ويجب أن نفهم هذه السبية في الإطار العلمي الذي نقره أكده بيرسون، فهي بهذا المعنى سببية، تعتمد في جوهرها على النموذج العلمي الذي نقره لتنظيم الظواهر التي نشاهدها ونسجلها ونلخصها بتلك النظريات. وهو يحاول أن يصل بتحليله هذا إلى الكشف عن القوانين العليا التي تخضع لها كل ظاهرة نفسية عقلية معرفية، كما سنبين ذلك في دراستنا لقوانينه الابتكارية في الفصل التالي.

ويذهب تومسون G. H. Thomson إلى أن هدف التحليل العاملي هو الكشف عن أحسن الوسائل لتوجيه التلاميذ لأنواع التعليم والمهن التي تناسب قدراتهم ومواهبهم. أو بمعنى آخر التنبؤ الإحصائي بسلوك الفرد توطئة لتوجيهه تربوياً وصناعياً.

ويذهب بيرت C. Burt إلى أن هدف التحليل العاملي هو تصنيف النشاط العقلي المرقى تصنيفاً يسقر عن أهم الصفات الرئيسية لهذا النشاط. أي أنه لايعني بالسير السببي، ولا بالتبؤ الاحصائي، وإنما يعني بالوصف المنظم للظاهرة التي يدرسها.

ويذهب ثيرستون L. L. Thurstone إلى أن هدف التحليل العاملي هو مخديد المالم الرئيسية للنشاط العقلي، وذلك بالكشف عن أهم قدراته الأولية، والعلاقات القائمة بين تلك القدرات.

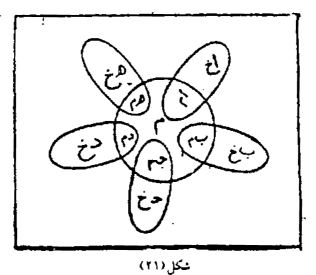
وبذلك يؤكد سبيرمان القوانين العقلية المعرفية، وبؤكد تومسون تطبيق نتائج التحليل العاملي في التعليم والصناعة، وبؤكد بيرت وثيرستون أهمية هذا التحليل في تخديد وتصنيف أهم المعالم الرئيسية للنشاط العقلي المعرفي.

د- نظرية العاملين

استعان سبيرمان C. Spearman بخواص معاملات الارتباط في بناء نظريته التي تهدف إلى الكشف عن العامل العام الذي بتدخل في جميع مظاهر النشاط العقلي المعرفي، وعن كل عامل خاص يميز أي ناحية من تواحى ذلك النشاط بالصفة التي ينفرد بها عن غيرا من النواحى الأخرى.

١ - معنى نظرية العاملين:

وبذلك يهدف مبيرمان بنظريته تلك إلى الكشف عن مقدار النداخل القائم بين جميع الاختبارات المقلية الختلفة. وعن مقدار انفصال هذه الاختبارات عن بمضها البعض، أى عن المساحة المشتركة القائمة بين جميع الاختبارات العقلية، وعن المساحات المشتركة، كما يوضح ذلك الشكل رقم (٢١).



التداخل الذي يدل على العامل العام (م) والتفرد الذي يدل على العامل الخاص (ع)

حيث تدل الدائرة (م) على القدر المشترك بين جميع هذه الاختبارات، أى على العامل العام (م) وحيث بدل كل جزء بيضاوى يقع خارج هذه الدائرة على العامل الخاص (خ). وبذلك بدل الجزء (١ م) في الاختبار (١) على مدى احتواء هذا الاختبار على عامله الخاص. ومكذا بالنسبة لبقية الاختبارات.

وبذلك يحلل سبيرمان أى درجة في أى اختبار عقلى إلى عاملين رئيسيين، أولهما عام وثانبهما خاص. أى أن

اد=ام+اخ

حيث يدل الرمز أ د على أي درجة في الاختبار أ

ويدل الرمز أم على مدى احتواء هذه الدرجة على العامل العام م

ويدل الرمز أخ على مدى احتواء هذه الدرجة على العامل الخاص خ

هذا وكلما زادت القيمة العددية لـ أم عن القيمة العددية لـ أخ زاد تبعاً لذلك اقتراب الاختبارأمن الناحية العامة م، ونقصت تبعاً لذلك الناحية الخاصة خ. فإذا دل العامل العام م على الذكاء الذي يمثل القدر المشترك بين جميع الاختبارات العقلية المعرفية، فإن خير الاختبارات لقياس هذا العامل هو أكثرها احتواء على م.

وهكذا يصل بنا هذا التحليل إلى الكشف عن المكونات العاملية، والقدرات العقلية لكل اختبار من الاختبارات التي تهدف إلى قياس النواحي المختلفة لذلك النشاط العقلي المرفى.

٢ – التجارب التي أدت إلى نظرية العاملين:

تعتمد نظرية العاملين في بنائها النظرى وتطبيقاتها النفسية على سلسلة التجارب التي قام بها سبيرمان في أوائل هذا القرن، وتهدف طريقة سبيرمان أولا إلى اختبار طائفة من الأفراد، بمجموعة من الاختبارات التي تقيس نواحي النشاط العقلى المعرفي كما نبدو في القدرات العقلية المختلفة، وفي التحصيل المدرسي، وثانياً إلى معاملات ارتباط هذه المقايس. وثالثاً إلى ترتيب هذه المعاملات ترتيباً تنازلياً بالنسبة لقيمها العددية في جدول أو مصفوفة، ووابعاً إلى دراسة الخواص الإحصائية النفسية لهذا الجدول أو لتلك المصفوفة للتأكد من أنها تدل على وجود عامل عام واحد، وللكشف عن مدى احتواء كل اختبار من تلك الاختبارات على هذا العامل العام، أو بمعنى آخر الكشف عن مدى تشبع كل اختبار بهذا العامل العام أو بعوامله العامل العام. حيث يدل التشبع على معامل ارتباط الاختبار بعامله العام أو بعوامله الأخرى.

وأجرى سبيرمان تجاربه الأولى على ٢٤ تلميذاً وتلميذة من طلبة المدارس الريفية، وكانت أعمارهم تمتد من ١٠ إلى ١٣ سنة. وعلى ١٣ تلميذاً من تلاميذ المدرسة المدنية، وكانت أعمارهم تمتد من ٥,٩ إلى ١٢,٧ سنة. وعلى ٢٧ رجلا وامرأة، وكانت أعمارهم تمتد من ٢٠ إلى ٧٨ سنة.

وقد اختبر هؤلاء الأفراد في القدرة على تمييز الأصوات المتقاربة، والأوزان المتقاربة، والأضواء المتقاربة. واعتمد في قياس ذكاء الطلبة على نتائج التحصيل المدرسي، وعلى تقديرات المدرسة لذكاء هؤلاء التلاميذ، وعلى تقدير الأطفال لأنفسهم.

٣- مصفوفة ارتباط العامل العام:

نستطيع الآن أن ندرس نتائج هذه التجارب دراسة دقيقة إذا سجلناها في الجدول أو المصفوفة التي تلخص معاملات ارتباط الاختبارات. فإذا رمزنا مثلا إلى الاختبارات العقلية التي استعان بها سبيرمان في أبحاثه بالرموز أ ، ب ، ج ، ، ، ه ، بحيث يدل هذا الترتيب على القيم العددية التنازلية لمعاملات الارتباط أمكننا أن نرصد معاملات الارتباط في الجدول رقم (٢٥).

ويقتضى هذا الترتيب عند سبيرمان تناقص قيم معاملات الارتباط فى الانجماهين الطولى والأفقى كما هو واضح فى هذه المصفوفة. ويدل هذا الترتيب على أن العلاقـــة بين أ ، ب نساوى ٠,٥٦ وأن معامل ارتباط الاختبار أ بالاختبار ب يساوى ٠,٥٦ وأن معامل ارتباط الاختبار بالاختبار جــ يساوى ٠,٤٠ وأن معامل ارتباط الاختبار أ بالاختبار د يساوى ٠,٤٠ وهكذا بالنسبة لمعاملات الارتباط الأخرى.

	د	جـ	ب	1	الاختبارات
٠,٣٢	٠, ٤٠	٠,٤٨	•,০৭	_	î
٠, ۲۸	٠,٣٥	٠, ٤٢	_	٠,٥٦	ب
٠, ٢٤	٠,٣٠	-	٠, ٤٢	٠,٤٨	جہ
٠, ٢٠	-	٠,٣٠	۰,۲٥	٠, ٤٠	د
_	٠, ٢٠	-, Y £	٠, ۲۸	٠,٣٢	

جدول (٢٥) مصفوفة ارتباط العامل العام

الذكاء وتسواته الأولية

الذكساء

وإذا رمزنا إلى معامل الارتباط بالرمز ر وإلى معامل ارتباط الاختبار أ بالاختبار ب بالرمز ر أ ب، وهكذا بالنسبة لمعاملات ارتباط الاختبارات الأخرى، أمكننا أن نعيد كتابة المصفوفة السابقة في صورتها الجبرية الرمزية التي يوضحها الجدول رقم (٢٦).

٩.	1	*	ب	Î	الاختبارات
رهـ1	ردا	رجا	ربا	_	1
ر هـ ب	i	ر جـ ب		رأب	ب
ار هـ جـ [ُر د جـ	-	ر ب جـ	راجا	جـ
رهدد	_	رجـد	ربد	راد	د
[ر د هـ	ر جـ هـ	ربمہ	رأها	

جدول (۲٦)

مصفوفة معاملات الارتباط في صورتها الرمزية

حيث إن رأب = رب أ رحيث رأ جـ = ر جـ أ

وهكذا بالنسبة لجميع معاملات ارتباط هذه المصفوفة. ويستطيع القارئ أن يدرك هذه الفكرة عندما يقارن خلايا المصفوفة (٢٥) بخلايا المصفوفة (٢٦) أى أن:

رأب = رباً = ٢٥،٠

رأجه = رجه أ = ١٠,٤٨

وهكذا بالنسبة لبقية الخلايا الأخرى.

هـ- المميزات الرئيسية لمصفوفة العامل العام

عندما رتب سبيرمان معاملات ارتباط الاختبارات أ ، ب ، جد ، د ، هـ ترتيباً تنازلياً، كما تدل على ذلك المصفوفة الارتباطية المبينة بالجدول رقم (٤) لاحظ المسيزات الرئيسية التالية:

١ - جميع معاملات الارتباط موجبة:

أى أن العلامة الجبرية لكل معامل من معاملات مصفونة العامل العام موجبة. وهذا بدل على أن جميع هذه الاختبارات تتداخل في مجال عام واحد، أو في اتجاه واحد. وقد ندرك معنى هذه الفكرة إذا أضفنا لتلك المصفونة اختبارات أخرى لقياس النواحي المزاجية، وعندئذ نرى أن ارتباط تلك الاختبارات المزاجية بالاختبارات العقلية المعرفية يميل في جوهره إلى أن يكون ارتباطاً سالباً. وهذا يدل على اختلاف مجال النواحي المعرفية عن النواحي المزاجية.

وتؤكد هذه الفكرة التقسيم الثنائي للحياة العقلية، الذي يتلخص في النواحي العقلية المعرفية، والنواحي الماطقية، كما أعلنته الفلسفة اليونانية. وقد تواترت أغلب نتائج التجارب الحديثة على تأكيد هذه الفكرة التي أقرها سبيرمان في أبحاثه العاملية.

٢- التنظيم الهرمي لمعاملات الارتباط:

لاحظ سبيرمان أن القيم المددية لمعاملات ارتباط مصفوفة العامل العام تتناقص بنسب معينة في الانجاهين الطولى والأفقى. فإذا قارفا خلايا الاختبار الأول أ بخلايا الاختبار الثاني ب لوجدنا أن كل خلية في أ تزيد على كل خلية تناظرها في ب. وإذا قارنا خلايا الاختبار الثاني ب بخلايا الاختبار الثالث جد لوجدنا أن كل خلية في ب تزيد على كل خلية تناظرها في جد، وهكذا بالنسبة لجميع اختبارات هذه المصفوفة.

وترجع هذه الفكرة إلى طريقة سيرمان في ترتيب اختبارات هذه المصفوفة بحيث يصبح أولها أكبرها ارتباطاً بغيره من الاختبارات الأخرى، ومصبح آخرها أقلها ارتباطاً بغلك الاختبارات. وقد سبق أن بينا هذه الطريقة في توضيحنا لفكرة الترتيب التنازلي الطولي والأفقى لماملات ارتباط المصفوفة.

وقد لاحظ سبيرمان أن نسبة خلايا العمود الأول أ إلى خلايا العمود الثانى ب نسبة ثابتة كما يدل على ذلك التحليل التالى، وذلك بعد حذف الخلايا القطرية الشاغرة التى تدل على ارتباط الاختبار بنفسه.

الذكاء وقدراته الأولية الذكاء وقدراته الأولية

ا بر النسب

 $\frac{\lambda}{V} = \frac{\cdot, \xi \lambda}{\cdot, \xi \gamma} = \cdot, \xi \gamma \cdot, \xi \lambda \longrightarrow \frac{\lambda}{V} = \frac{\cdot, \xi \cdot}{\cdot, \gamma \circ} = \cdot, \gamma \circ \cdot, \xi \circ \circ \circ$ $\frac{\lambda}{V} = \frac{\cdot, \xi \cdot}{\cdot, \gamma \circ} = \cdot, \gamma \circ \circ, \xi \circ \circ \circ$ $\frac{\lambda}{V} = \frac{\cdot, \gamma \gamma}{\cdot, \gamma \circ} = \cdot, \gamma \circ \circ, \gamma \circ \circ$

وهكذا نرى أن جميع هذه النسب متساوية، وأن كل نسبة منها تساوى $\frac{\Lambda}{V}$ فى هذه الحالة، وبالمثل ترتبط خلايا العمود الثانى ب بخلايا العمود الثالث جـ بنسبة ثابتة كما يمل على ذلك التحليل التالى:

$$\frac{V}{V} = \frac{70.}{100.} = \frac{V}{V} = \frac{70.}{100.} = \frac{V}{V} = \frac{V$$

وهكذا نرى أن جميع هذه النسب متساوية وأن كل نسبة منها تساوى $\frac{V}{T}$ في هذه الحالة. ونستطيع أن نستمر في هذه العملية لنكشف عن تلك النسب كما يدل على ذلك البيان التالى:

$$\frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{1}{\sqrt{v}} = \frac{1$$

وبسمى سبيرمان الظاهرة بالتنظيم الهرمي لمعاملات الارتباط.

ريقترب هذا التنظيم من الفكرة التي أقرها سبنسر في تأكيده للمفهوم البيولوجي للذكاء، والتي أقرها شرنجتون في تأكيده للمفهوم الفسيولوجي العصبي للذكاء كما سبق أن بينا ذلك في تخليلنا لمفاهيم الذكاء.

ويؤدى هذا الترتيب التنازلى إلى تناقص مجموع معاملات ارتباط كل عمود مسن أعمدة مصفوفة العامل العام كلما انجهنا نحو طرفها الأيسر كما يوضح ذلك الجدول رقم (٢٧). حيث يدل على أن مجموع معاملات ارتباط العمود الأول أيساوى ١,٧٦ وأن مجموع معاملات ارتباط العمود الثاني بيساوى ١,٦١ وهكذا تتناقص القيم العددية لهذا الجموع حتى تصل إلى نهايته الصغرى عند العمود الأخير هـ التى تساوى ١,٠٤ في هذه الحالة.

_&	د	جد	ب	[الاختبارات
١, ٠ ٤	1, 10	١, ٤٤	1,71	۱,۷٦	مجموع معاملات الارتباط

جدرل (۲۷)

تناقص مجموع معاملات ارتباط أعمدة مصفوفة العامل العام من الطرف الأيمن للمصفوفة إلى طرفها الأيسر

٢- معادلة الفروق الرباعية:

تعتمد نظرية العاملين في إثباتها لوجود العامل العام على فكرة نساوى نسب خلايا الأعمدة المنجاورة. وقد استطاع سبيرمان أن يستنتج من هذه النسب معادلته المشهورة باسم معادلة الفروق الرباعية (١) لاحتواثها على أربع خلايا ارتباطية. والتحليل التالى يوضح فكرة هذه المادلة.

$$\frac{\Lambda}{V} = \frac{\cdot, \xi \Lambda}{\cdot, \xi Y} = \frac{\lambda}{\cdot, \xi Y} = \frac{\lambda}$$

⁽١) معادلة الفروق الرباعية Tetrad Difference Equation

الذكاء وقدراته الأولية

الذكساء

كما سبق أن بينا ذلك في تخليلنا لفكرة الترتيب الهرمي للمصفوفة المبينة بالجدول رقم (٢٥).

أى أن ٤٨ . • ٢٥ × • , ٤٢ = • , ٣٥ × • , ٤٨

إذن ۱,٤٠ × ۱,٤٢ - ۲,٣٥ × ۲,٤٨ = صفر

وهكذا بالنسبة لكل أربع خلايا ارتباطية متجاورة، هذا ونستطيع أن نرمز لهذه المعادلة برموزها الجرية لو أعدنا رصد الرموز التي تدل على معاملات الارتباط السابقة كما يبين ذلك الجدول رقم (٢٨).

ب	•	الاختبارات	
ر ب جـ	رأجہ	-	
ربد	رأد	د	

ب		الاختبارات	
٠, ٤٢	٠, ٤٨		
٠,٣٥	٠, ٤ -	ډ	

جدول (۲۸)

المصفوفة الرباعية اليمنى تبين القيم العددية لأربع خلايا ارتباطية متجاورة والمصفوفة الرباعية اليسرى تبين الرموز الجبرية لهذه الخلايا الارتباطية

إذن رأ جـ × رب د - رأ د × رب جـ = صفر

وعندما نحسب جميع معادلات الفروق الرباعية لمصفوفة معاملات الارتباط ونرى أنها جميعاً تنتهى إلى الصفر، فإننا نستطيع أن نقرر أن تلك المصفوفة تقوم فى جوهرها على عامل عام واحد.

وعندما تدل مصفوفة معادلات الارتباط على وجود عامل واحد، فإن جميع معادلات الفروق الرباعية تنتهى إلى الصفر.

وهكذا يقرر سبيرمان نظريته وعكسها على أساس تلاشى الفروق الرباعية القائمة بين كل أربع خلايا ارتباطية متجاورة، بشرط أن تكون معاملات ارتباط المصفوفة الكبرى مرتبة ترتبياً تنازلياً بالنسبة لقيمتها العددية.

وعندما لاننتهى معادلة الغروق الرباعية إلى الصفر فإن ذلك قد يدل على وجود شوائب فى القياس تخول بين تلك الخلايا وبين تناسبها الصحيح، وقد يدل أيضاً على أن الترتيب الهرمى لمعاملات الارتباط غير دقيق، مما يؤثر على صعوبة ظهور العامل العام. وقد ينشأ هذا الاختلاف من عدم الدقة في اختيار الاختبارات الخنلفة.

وعلى الباحث قبل أن يبدأ في حساب مدى احتواء كل اختبار من اختبارات المصفوفة على العامل العام أن يتأكد أولا من أن جميع معادلات الفروق الرباعية تنتهى إلى الصفر. وقد تصبح هذه العملية شاقة جداً وخاصة عندما بزداد عدد الاختبارات زيادة كبيرة. هذا وبوضح الجدول رقم (٢٩) هذه الفكرة حيث بدل العمود الأول على عدد الاختبارات، وبدل العمود الأالى على عدد معاملات الفروق الرباعية (١).

عدد معادلات الفروق الرباعية	عدد الاختبارات
10	ъ
٤٥	٦
1.0	٧
71.	٨
۲۷۸	4
٦٣٠	١٠

جدول (٢٩) الملاقة بين عدد الاختبارات وعدد ممادلات الفروق الرباعية

و- تشبعات العوامل

١ - تشبعات الاختبارات بالعامل العام:

يدل تشبع الاختبار بالعامل العام على مدى تركيز هذا العامل العام فى ذلك الاختبار، أو على مدى احتواء الاختبار على العامل العام، أى أنه بهذا المعنى يدل على معامل ارتباط الاختبار بالعامل العام.

هذا ونخسب تشبعات الاختبار أ بالعامل العام م بالمعادلة الثلاثية (١) التالية:

حيث يدل الرمز رأم على معامل ارتباط الاختبار أ بالعامل العام م وبدل الرمز رأب على معامل ارتباط الاختبارات أ بالاختبار ب ويدل الرمز رأج على معامل ارتباط الاختبار أ بالاختبار جد ويدل الرمز رب جد على معامل ارتباط الاختبار ب بالاختبار جد وبما أن رأب = ٠٠,٥٦ ، رأج = ٠٠,٤٨ ، رب جد = ٠,٤٢ . كما تدل على ذلك خلايا المصفوفة المبينة بالجدول رقم (٢٥) .

(١) المادلة الثلاثة Triad

الذكيا

نظرية العاملين ونقدها

وهكذا نستطيع أن نستمر في حسابنا هذا حتى نصل إلى التشبعات التالية:

ر أ م = ۰٫۸ : ر ب م = ۷٫۷ ، ر جـ م = ۲٫۹ ، ردم = ۰٫۵ ، رهـ م = ۰٫٤ .

وبذلك ندرك أن أكثر هذه الاختبارات تشبعا بالعامل العام هو الأختبار الأول أ. وأقلها تشبعاً بهذا العامل هو الاختبار الأخير هـ. فإذا أردنا أن نقيس هذا العامل العام فعلينا أن نستعين بالاختبار أ لأنه أقرب هذه الاختبارات في قياسه لذلك العامل العام.

٢ - تشبعات الاختبارات بعواملها الخاصة:

يدل تشبع الاختبار بعامله الخاص على مدى تمايزه عن بقية الاختبارات الأخرى. ويحسب العامل الخاص من القيم العددية للعامل. ولا يحسب مباشرة من المصفوفة الارتباطية. وتعتمد طريقة حساب العامل الخاص على الفكرة التالية:

مربع تشبع الاختبار بالعامل العام + مربع تشبع الاختبار بعامله الخاص = ١ .

إذن مربع تشبع الاختبار بعامله الخاص = ١ – مربع تشبع ختبار بالعامل للعام.

إذن تشبع الاختبار بعامله الخاص

وهكذا نستطيع أن نحسب تشبع الاختبار الأول بعامله الخماص، وذلك بالطريقة التالية:

بما أن تشبع الاختبار أ بالعامل العام = ٠٠٨

أى أن رأم = ٠,٨=

إذن مربع الاختبار أ بالعامل العام = ٠٠٦٤

ای آن (رأم)۲ = ۰٫٦٤

إذن تشبع الاختبار أ بعامله الخاص = ٢٠,٦٤ .

• 1 =

* 14

وبالمثل يمكن أن نستمر في هذه العملية لحساب تشبعات الاختبارات الأخرى بعواملها الخاصة، حتى نصل في النهاية إلى التشبعات التالية.

راَخ = ۰۰,۱۰ رب خ= ۰۰,۷۱ رجـ خ = ۰۰،۸۰ ر دخ = ۰۰,۸۷ رهــ خ =

وبذلك تدرك أن الاختبار هـ هو أكثر هذه الاختبارات تشبعاً بعامله الخاص. ولذا فهو أقلها تشبعاً بعامله العام، وأن الاختبار أ هو أقل هذه الاختبارات تشبعاً بعامله العام. أكثرها تشبعاً بعامله العام.

٣- المكونات العاملية للدرجات الاختبارية:

وهكذا نصل في النهاية إلى أن أى درجة في الاختبار أ تخضع للمعادلة العاملية التالية: الدرجة في الاختبار أ = ٠,٨ م + ٠,٦ ح.

وأن أي درجة في اختبار ب تخضع للمعادلة العاملية التالية:

الدرجة في الاختبار ب = ٠,٧٠ م + ٠,٧١ خ.

وهكذا بالنسبة لبقية الاختبارات الأخرى، أى أن أى درجة اختبارية تعتمد على عاملين رئيسيين، أحدهما عام وثانيهما خاص. وهكذا تحقق نظرية العاملين هدفها فى الكشف عن المكونات العاملية للاختبارات المختلفة، وتؤكد أهمية العامل العام فى سيطرته على جميع نواحى النشاط العقلى المعرفى لأنه يمثل القدر المشترك بينها جميعاً. ويمكن أن نوضح نتيجة التحليل العاملي لاختبارات هذا المثال فى الجدول وقم (٣٠).

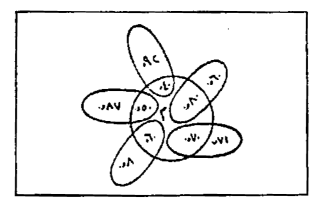
تشبعات العوامل الخاصة					تشبعات العامل	
هـ. خ	دخ	جـ خ	ب خ	أخ	العام م	الاختبارات
			***	٠,٦٠	۰,۸	ſ
		٠,٨٠	٠,٧١		۰,۷ ۰,٦	بر ج <u>ہ</u>
۰,۹۲	•••				-, o -, {	د م

جدول (۳۰)

تشبعات الاختبارات بالعامل العام وبعواملها الخاصة

حيث يدل العمود الأول على الاختبارات، والعمود الثاني على القيمة العددية لتشبع كل اختبار من هذه الاختبارات بالعامل العام م، وتدل الأعمدة التالية على تشبعات الاختبارات بمواملها الخاصة.

هذا ويمكن أن نوضح هذا الجدول في الشكل رقم (٢٢) حيث تدل الدائرة على العامل العام ويدل البيضاوى أعلى المساحة التي ترمز للاختبار الأول أ، ويدل الجزء المشترك بين هذا البيضاوى وبين الدائرة على تشبع هذا الاختبار بالعامل العام م وهو في هذه الحالة يساوى ٨,٠، ويدل الجزء الباقي من هذا الاختبار الذي يقع خارج الدائرة على القيمة الرقمية لهذا الاختبار بعامله الخاص أخ والتي تساوى في هذه الحالة ٢,٠، وهكذا بالنسبة لبقية الاختبارات الأخرى، وبذلك نرى أن العوامل الخاصة مستقلة عن بعضها البعض لأنها لم نتداخل في مساحة مشتركة، ومستقلة أيضاً عن العامل العام م لأنها لا تتداخل مع الدائرة في مساحة مشتركة.



شكل (٢٢) تشبعات الاختبارات بالعامل العام وبعواملها الخاصة

ز- نقد نظرية العاملين

كان لنظرية العاملين أثرها المباشر في تطوير وسائل ونظريات القياس العقلى المعرفي، وأهميتها القصوى في إقامة أبحاث الذكاء على دعائم علمية راسخة قوية، وفي خضوع المظاهر النفسية للتحليل الرياضي الإحصائي الدقيق.

وهكذا قدر لسبيرمان أن يمزج علم النفس بالإحصاء مزجاً ينبض بالحياة وقدر له أيضاً أن يستشف النيب من ستر رقيق وهو برتاد وحده تلك المجاهيل العقلية التي فتحت آفاق العلم الأخصب ميدان عرفه علم النفس منذ نشأته الأولى.

ونظرية العاملين ككل، فكرة عبقرية، وانتفاضة كبرى، وثورة جامحة لم تسلم من النقد الهدام، والنقد البنائى الإنشائى. وانقسم العلماء بخاهها إلى أحزاب وشيع، فمنهم من ينكرها، ومنهم من يعدلها، ومنهم من يؤيدها، حتى تمخضت عن نظريات أخرى جديدة، ينكر بعضها فكرة العامل العام ويستعيض عنه بعوامل عدة، ويبقى بعضها الآخر على هذا العامل العام ويضيف له عوامل طائفية، وينتهى الأمر إلى أن العامل العام هو عامل العوامل أو قدرة القدرات أو المحصلة العامة لجميع القدرات العقلية الأولية كما سنبين ذلك في مخليلنا المقبل للنظريات العاملية الأحرى.

هذا ويمكن أن نلخص أهم نواحي النقد التي وجهت لنظرية العاملين فيما يلي:

١ - صغر حجم العينة التجريبية:

تعتمد النتائج التجريبية التي أقام عليها سبيرمان صرح نظريته على عدد صغير جداً من الأفراد، وعلى اختبارات قليلة. ولذا فإننا لانستطيع أن نقره على فكرته الشاملة وعلى تعميمه الواسع العريض الذي يمتد لكل النشاط العقلى المعرفي عند كافة الأفراد (١١).

وقد رد براون (۱۲ W. Brown وستيفنسن W. Brown على هذا النقد وذلك بتطبيق ۲۲ اختباراً على ۳۰۰ فرد. وقد دلت نتائج بحثهما على تأكيد فكرة سبيرمان في مخليله للنشاط العقلي إلى عاملين.

٢ – العوامل الطائفية:

كشف بعض الباحثين عن وجود عوامل طائفية في بعض الاختبارات المتقاربة. وقد ظهر أن نطاق هذه العوامل يقل في عموميته عن النطاق الشامل للعامل العام، ويزيد في سعته عن التمايز الضيق الذي يحدد صفة العامل الخاص.

⁽¹⁾ Pearson K. and Moul, M.,: The Mathematics of Intelligence. Biometrika, 1927, XIX, p.246.

⁽²⁾ Brown, W. and Stephenson, W.: A Test of the Theory of Two Factors, B. J. Psychol., 1933, XXIII, p.352.

ويرد سبيرمان على النقد بأن خير طريقة للبحث عن العامل العام تقوم في جوهرها على اختبارات متباعدة، لامتشابهة ولا متقاربة.

لكن هذا الرد يحول بين العامل العام وبين عموميته التي يرجوها له سبيرمان والتي حاول أن يؤكدها في أبحاثه الأولى، وبذلك لا ينفرد العامل العام وحده بتفسير النشاط العقلي المرفى.

وعندما تواترت نتائج التجارب في تأكيدها لوجود العوامل الطائفية، أعلن سبيرمان أنه لا يعارض في قبول فكرة هذا النوع الجديد من العوامل بالرغم من أنها ضيقة في مداها، تافهة في أهميتها، محدودة في نطاقها وشمولها.

٣- نظرية العينات:

بذهب تومسون (۱۰ G. H. Thomson إلى أن نظرية العاملين ليست هى التقسير الوحيد المحتمل للنشاط العقل المعرفى، وعلى سبيرمان أن يبرهن على بطلان جميع الاحتمالات الأخرى ليقرر بذلك تقرد نظرية العاملين بالتقسير، فإذا أردنا مثلا أن تبرهن على أن 7 لا تساوى إلا 7 × 1 ولا تساوى 4 + 7 وغير ذلك من الاحتمالات الختلفة.

ولذلك لا يرفض تومسون فكرة العامل العام كاحتمال من الاحتمالات الممكنة، ولا يقبلها على أنها التفسير الوحيد، ويمضى في نقده هذا ليملن بعد ذلك نظرية جديدة تقوم في جوهرها على أننا عندما نختير العقل فإننا في الواقع نختير عينات من نشاطه. وقد يضيق نطاق هذه العينات بحيث لا تمثل النشاط العقلي كله، وعندئذ لا يصلح العامل العام لتفسير هذه الحالة، وقد يتسم نطاق هذه العينات حتى يقترب من جميع مظاهر النشاط العقلي وعندئذ قد يصلح العامل العام لهذا التفسير.

لكن سبيرمان (٢٦) يرفض نظرية العينات لأنها لا تتفق مع نظرية العاملين إلا في بعض نواحيها، وتختلف عنها في نواحيها الأخرى، ولأنها أيضاً أشد تعقيداً من نظرية العاملين.

⁽¹⁾ Thomson, G. H.: A Hierarchy without a General Factor, B.J. Psychol. 1916, vill. pp.281.

⁽²⁾ Spearman, C.,: Theory of Two Factors and Sampling B. J. Educ. Psychol, 1931, p.190.

٤ – اختلاف العامل العام من مجمَّربة لأخرى:

يعتمد العامل العام على نوع الاختبارات وصفات الأفراد، وذلك لأنه يقوم في جوهره على مخليل استجابات الأفراد بالنسبة لأسئلة الاختبارات. فإذا أمكننا أن نحسب العامل العام ما بالنسبة لنتائج الاختبارات با وذلك بعد تطبيقها على مجموعة الأفراد ف الم أمكننا أن نحسب عاملا عاما آخر مثل م٢ من مخليل نتائج اختبارات ب٢ وذلك بعد تطبيقها على مجموعة الأفراد ف١، فما هو الدليل على أن م١ هو نفسه م٢ وأن م١، م٢ يدلان في جوهرهما على م العام. فقد تكون جميع اختبارات م١ عددية وتكون جميع اختبارات م٢ لفظية، وبذلك يختلف النشاط العقلى في الحالة الأولى عنه في الحالة الثانية.

ويرد سبيرمان (١) على هذا النقد بتحليل مصفوفة ارتباط بكل الطرق الأخرى المباشرة التي ظهرت بعد طريقته، ليوضح بذلك أنها جميعا تقترب جداً في نتائجها الرقمية من نتائجه. وبذلك ينطبق هذا النقد عليها كما ينطبق على نظريته.

لكن ثيرستون يذهب إلى أن العامل العام الذى تكشف عنه هذه الطرق المباشرة لايخرج فى جوهره عن كونه متوسطاً عاماً لجميع ما فى المصفوفة من اختبارات، وبذلك لايجوز لنا أن نفسره وهو فى هذه الصورة كما لا يجوز لنا أن نفسر متوسط عدد الشجر، وعدد الكتب، وعدد الأفراد، إذ قد يصبح هذا المتوسط عديم الفائدة فى مثل تلك الحالات. ويقترح طريقة جديدة تهدف إلى الكشف عن التجمعات الرئيسية للاختبارات، وذلك بنسبتها إلى إطار محدود يسميه التكوين البسيط، وبذلك تصبح عملية المقارنة ميسورة، ونستطيع عندلذ أن نكشف عن مدى مطابقة النتائج التجريبية لبعضها البعض واختلافها عن بعضها البعض، كما سيأتى بيان ذلك فى دراستنا لنظرية العوامل المتعددة.

ج- الملخص

تهدف نظرية العاملين إلى نفسير النتائج العلمية للقياس العقلى المعرف، وذلك بتلخيصها في عاملين رئيسيين أولهما عام بمثل القدر المشترك بين أى نشاط

⁽¹⁾ Spearman, C. and Jones L. L. W.: Human Ability 1950, pp. 31-32.

عقلى والنواحي الأخرى لذلك النشاط المعرفي، وثانيهما خاص بميز هذا النوع من النشاط عن غيره.

وتعد نظرية العاملين الخطوة الأولى التي انبثقت منها جميع النظريات العاملية التي تهدف إلى تفسير الذكاء وقدراته العقلية المختلفة وهي تعتمد في جوهرها على الخواص الرئيسية لمعاملات ارتباط الاختبارات العقلية المعرفية.

هذا ربدل الارتباط في جوهره على التغيير الاقتراني القائم بين درجات اختبار ما، ودرجات آخر، فهو يدل بهذا الممنى على التداخل القائم بين الاختبارين الذي يتمثل في المساحة المشتركة بينهما، ولذا يتلاشى هذا التداخل وتنفصل المساحة الدالة على الظاهرة الثانية، وذلك عندما يصبح معامل الارتباط مساوياً للصفر.

ونستطيع أن نستعين بفكرة هذا التداخل في معرفة العوامل المؤثرة على ظهور الارتباط القائم بين أي القائم بين الظواهر العلمية، وذلك بعزل أثر ظاهرة ما مثل جدعن الارتباط القائم بين أي ظاهرتين مثل أ ، ب فإذا تلاشي الارتباط القائم بين أ ، ب أمكننا أن نستنج أن جدهو العامل الوحيد الذي يؤثر في هذا الارتباط، وإذا نقص هذا الارتباط أمكننا أن نستنج أن جدهو أحد العوامل المؤثرة في هذا الارتباط، وإذا ظل الارتباط كما هو أمكننا أن نستنج أن جد لا يؤثر في هذا الارتباط.

وبذلك يفسر العامل الارتباطات القائمة بين الظواهر المختلفة وخاصة الاختبارات العقلية. وعندما نستطيع أن نكشف المفهوم النفسى العقلي لفلك فإننا نسميه قدرة. أي أن العامل بهذا المنى هو التفسير الإحصائي للتجمعات الارتباطية، والقدرة هي التفسير العقلي للمامل.

ويختلف العلماء في مخديدهم لهدف التحليل العاملي، فيؤكد سبيرمان أهميته في الكشف عن الأسباب الرئيسية للنشاط العقلى المعرفي، ويؤكد تومسون وبيرت أهميته في تصنيف النشاط العقلى المعرفي، ويؤكد ثيرستون أهميته في مخديد المعالم الرئيسية للنشاط العقلى المعرفي، ويؤكد ثيرستون أهميته في مخديد المعالم الرئيسية للنشاط العقلى المعرفي وقدراته الأولية.

وهكذا نستطيع الآن أن نوضح الأفكار الجوهرية لنظرية العاملين، بعد أن بينا أهم الدعاتم التي يقوم عليها التحليل العاملي.

وتبدأ نظرية العاملين بمعاملات الارتباط، وتنتهى إلى تخليل أى نشاط عقلى معرفى إلى عاملين رئيسيين أولهما عام مشترك بين هذا النشاط وبين جميع نواحى النشاط المقلى الأخرى، وثانيهما خاص يميز هذا النشاط نمييزا تاماً عن النواحى الأخرى، وبذلك نقرر هذه النظرية، أن أى درجة فى أى اختبار تخلل إلى جزءين: عام، وخاص.

وقد اكتشف سبيرمان نظرية العاملين بعد أن أجرى على بعض تلاميذ المدارس الريفية والمدنية وبعض الراشدين والشيوخ، اختبارات نفسية تقيس تمييز الأصوات، والأوزان، والأضواء، واشتملت عجربته أيضاً على تقديرات المدرسين لذكاء هؤلاء التلاميذ. وعلى تقديرات الأفراد لأنفسهم، ثم رتب معاملات ارتباط هذه المقايس ترتباً تنازلياً في جدول معين يسمى المصفوفة الارتباطية.

وتتلخص أهم خواص هذه المصفوفة فيما يلي:

١ جميع معاملات الارتباط موجبة، أى أن الاختبارات العقلبة تتداخل فى مجال
 واحد أو فى انجاه واحد.

٢- النسبة القائمة بين كل عمودين متجاورين، نسبة ثابتة، أى أن نسبة خلايا العمود أولى خلايا العمود بنسبة ثابتة، وأن نسبة خلايا العمود بنسبة ثابتة.

٣- يتناقص مجموع معاملات ارتباط كل عمود من أعمدة المصفوفة الارتباطية كلما
 انجهنا نحو طرفها الأيسر.

٤ - تنتهي معادلة الفروق الرباعية إلى الصفر أي أن:

رأ جـ × رب د - رأ د × رب جـ = صفر

وعندما نصبح جميع معادلات الفروق الرباعية لأية مصفوفة ارتباطية مساوية الصفر فإن تلك المصفوفة تدل على وجود عامل عام. وبالعكس عندما تدل أية مصفوفة ارتباطية على وجود العام، فإن جميع معادلاتها التي تقوم على الفروق الرباعية تنتهى إلى الصفر.

الذكساء

نظرية العاملين ونقدها

هذا ويحسب تشبع الاختبار أ بالعامل العام م من المعادلة الثلاثية التالية:

وهكذا بالنسبة لبقية الاختبارات الأخرى، ويحسب تشبع الاختبار أ بعامله الخاص خ من المعادلة التالية:

$$(1 + \sqrt{1 - ((1 - \gamma))^T})$$

وعندما نحسب تشبع الاختبار بالعامل العام م، وبعامله الخاص خ، فإننا نستطيع أن نحلل أى درجة اختبارية إلى هذين العاملين، فإذا كان تشبع أ بالعامل العام يساوى ٠,٨ وتشبعه بعامله الخاص يساوى ٢,٠، فإن أى درجة فى هذا الاختبار تخلل إلى مكوناتها العاملية التى تتلخص فى ٠,٨م + ٠,٦٠ خ.

وهكذا يحقق هذا التحليل العاملي هدفه، وذلك بالكشف عن المكونات العاملية لأي نشاط عقلي معرفي.

وبالرغم من أن نظرية العاملين تعد بحق أول نظرية أقامت أبحاث الذكاء على دعائم جريبية رياضية، إلا أنها لم تسلم من النقد الذي طور أساليبها ومناهجها وسار بالتحليل العاملي الذي بدأه سبيرمان إلى آفاته العلمية الحديثة.

وتتلخص أهم الانتقادات التي واجهتها هذه النظرية فيما يلي:

١ - صغر حجم العينة التي بدأ سبيرمان بها أبحاثه، لكن التجربة التي قام بها براون وستيفنسن بعد ذلك على عينة كبيرة من الأفراد، أكدت فكرة سبيرمان.

٣ - تنكر نظرية العاملين بصورتها الأولى، العوامل الطائفية، بالرغم من أن أكثر التجارب التى عاصرت هذه النظرية كانت تؤكد وجود هذه العوامل. وقد اضطر سبيرمان إلى الاعتراف بتلك العوامل لكنه نعتها بأنها ضيقة في مداها، تافهة في أهميتها.

٣- يؤكد تومسون أن العامل العام ليس هو التفسير الوحيد للمصغوفة الارتباطية التى يقرها سبيرمان، أى أن تظرية سبيرمان هى أحد التفسيرات الممكنة ويقترح تومسون تفسيرا آخر يقوم فى جوهره على فكرة العينات.

٤- يختلف مفهوم العامل العام من بجربة لأخرى لأنه يمثل المتوسط العام لكل ما فى المصفوفة من اختبارات، فإذا كانت الاختبارات لفظية فإن العامل العام يميل نحو هذه الناحية اللفظية، وإذا كانت الاختبارات عددية فإن العامل العام يميل نحو هذه الناحية العددية. وبذلك لا نستطيع أن نبرهن على أن م١ = م٢ = م إلا إذا كان هناك إطار ثابت تنسب إليه هذه النائج، كما سيأتى ذلك فى دراستنا لفكرة التكوين البسيط التى أكدتها أبحاث ثيرسون.

المراجع

- ١ فؤاذ البهى السيد: علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشرى دار الفكر العربى القاهرة ١٩٧١.
- 2. Brown, W., and Thomson, G. H.: The Essentials of Mental Measurement, 1925.
- 3. Brown, W.,: The Mathematical and Experimental Evidence for the Existence of a Central Intellective Factor, B. J. Psychol., 1929-1933, p.p. 171-179.
- 4. Hart, B., and Spearman, C.: General Ability. Its Existence and Nature. B. J. Psychol., 1912-1913. 5, p.p. 51-84.
- 5. Spearman, C.,: The Abilites of Man, 1927.
- Spearman, C.,: Factor Theory and its Troubles, J. Educ. Psychol. 1923-1933. XXIII. XXIV.
- 7. Spearman, C.,: Theory of General Factor, B. J. Psychol.1946. 36. p.p. 117-131.
 - 8. Thomson, G.: H.,: The Factorial Analysis of Human Ability,1948 Chapter1.
- 9. Thurstone, L. L.,: Multiple Factor Analysis, 1947. Chapter XII.



القصل العاشر

التفسير النفسى لنظرية العاملين

مقدمة:

نلتقى ثانية مع مبيرمان في تفسيره النفسى للعامل العام الذي يحدد به القوانين الرئيسية للمعرفة البشربة. وذلك لأنه يرى أن هذا العامل العام يكمن وراء كل نشاط عقلي معرفي.

فما هو إذن معنى هذا العامل العام الذى أقام سبيرمان على دعائمه نظريته فى النشاط العقلى المعرفى؟ هل هو مجرد عامل رياضى ينتج من تخليل مصفوفة معاملات الارتباط؟ وإذا سلمنا مع سبيرمان بأنه فى جوهره نموذج رياضى يلخص ظواهر النشاط العقلى المعرفى فى رمز واحد، فما هى طبيعته النفسية؟

(١) الطاقة العقلية

يصرح سبيرمان بأنه لاخير في كثير من المفاهيم الوصفية التي تخاول أن تفسر هذا العامل العام على أنه القدرة على التكيف، أو القدرة على الانتباه أو الإرادة، أو غير ذلك من المظاهر المختلفة للذكاء. ويخشى أن يقرر بصراحة تفسيره للعامل العام على أنه الذكاء، لأنه يرى أن كلمة الذكاء أصبحت من المصطلحات التي كثرت مفاهيمها حتى كادت أن تفقد معناها الحقيقي لكثرة معانيها، ولشيوعها بين الناس إلى الحد الذي أفقدها الدقة العلمية، والتحديد الذي ترجوه لها.

ولذا فقد ظل يبحث عن أعم مظاهر النشاط المقلى المعرفي ليفسر به عامله العام قمه حتى هدته بخربته الأولى إلى تحديد معنى العامل العام بالقدرة على التمييز، ثم انتقلت به بخاربه التالية إلى محديد معناه بالمرونة العصبية. ثم انتهى أخيراً إلى أن مفهوم الطاقة العقلية أنضل المفاهيم التى تصلح لتفسير العامل العام. وذلك لأن الطاقة تؤثر في جميع أنواع النشاط

المقلى بدرجات متفاوتة، ومثلها في ذلك كمثل الطاقة الكهربائية التي تنير المصابيح، وتدير الألات، وبذلك تدل هذه الطاقة على العامل العام، وندل كل آلة من تلك الآلات على العامل الخاص. وهكذا نرى أن القدر المشترك بين المصباح الكهربائي والمدفأة الكهربائية هو التيار الكهربائي الذي يمثل العامل العام، وأن المصباح يتمايز عن المدفأة في مظاهره المحدودة التي تدل على العامل الخاص.

لكن هذا التشبيه - رغم بساطته ووضوحه - لا يصلح لتلخيص العلاقة القائمة بين العامل العام والعامل الخاص، لأنه يقيم حدوداً فاصلة بين هذين العاملين، ولأنه يقرق بينهما على أساس اختلاف النوع، وكان أحرى بسبيرمان أن يفرق بينهما على أساس الدرجة التي سمت بالعامل الأول إلى مستوى الشمول والعمومية، وهبطت بالعامل الثاني إلى مستوى التحايز والخصوصية. فالاختلاف في جوهره كما تقرره الوقائع التجريبية لأبحاث سبيرمان، اختلاف في النوع.

(ب) قوانين سبيرمان الابتكارية

اعتمد سبيرمان (۱) في تفسيره لأهم الصفات النفسية التي مخدد معنى العاصل العام على آلاف التجارب التي قام بها هو وأتباعه خلال الربع الأول من هذا القرن، والتي كانت نهدف في جوهرها إلى الكشف عن أكثر الاختبارات تشبعاً بهذا العامل. وقد دلت نتائب هذه الدراسات على أن مدى تشبع أى اختبار بالعامل العام يرجع في جوهره إلى شلاث دعائم رئيسية أطلق عليها سبيرمان اسم القوانين الابتكارية (٢): وتخاول هذه القوانين أن تفسر الأصول العميقة للمعرفة البشرية التي تقوم في جوهرها على مدى قوة الذكاء الإنساني وشموله.

وتتلخص هذه القوانين فيما يلي:

١ – قانون إدراك الخبرة الشخصية'^`

اأى خبرة فى حياة الفرد تميل به مباشرة إلى معرفة خصائصها، ومعرفته همو نفسه (١).

⁽¹⁾ Spearman. C.: The Nature of Intelligence and The Principles of Cognition 1927.

⁽²⁾ Spearman C.: The Nature of intelligence and the Priniples of Cognition 1927.

⁽٣) القوانين الابتكارية Neogenetic Laws

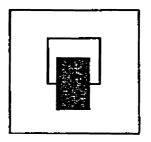
⁽٤) إدراك الخبرة الشخصية Apprehension of Experience

التفسير النفسي لنظرية العاملين

ويهدف هذا القانون إلى توضيح المداخل الرئيسية للمعرفة البشرية، وموقف العقل منها، أيا كان نوع الخبرة التي يمر بها الفرد. وقد تكون هذه الخبرة إدراكية في جوهرها، وقد تصبح انفعالية، وقد تتطور إلى نزوعية.

فالفرد في إدراكه للخبرة يدرك أيضاً أنه هو ذاته صاحب هذا الإدراك، وفي انفعاله بها يدرك أنه هو ذاته صاحب هذا الانفعال، وفي نزوعه بها يدرك أنه هو ذاته صاحب هذا النزوع. وهكذا يؤكد هذا القانون تطور الخبرة في إدراك الفرد، وتطوره هو بها.

ويمكن أن نوضح هذا القانون بالشكل رقم (٢٣) حيث يدل المربع الأسود السفلى على النشأة الأولى للخبرة، وبدل المربع الناقص العلوى على مدى تطور إدراك الفرد لهذه الخبرة أى على المعرفة التى تصاحب تلك الخبرة.



شكل (٢٣) توضيح عملية إدراك الخبرة الشخصية

وهكذا يفسر هذا القانون عملية التأمل الباطنى التى تدل على مدى إدراك الفرد لما يدور بخلده وما يتبقى فى شعوره من آثار الخبرات التى مرت أو تمر به. وبؤكد أيضاً مدى شعور الفرد بذاته وهو ينسبها إلى الحياة التى تخيط به وتملأ عليه جوانب نفسه.

وقد تأثر مبيرمان في صياغته لهذا القانون بالتحليل الفلسفي المنطقي للسلوك العقلى، ولم يخضع بذلك للمنهج العلمي التجريبي الذي أدى به إلى نتائجه السابقة، ولعلمه كان يحاول أن يقدم بهذه الفكرة للقانونين التاليين، وبذلك يصبح هذا القانون المدخل الفكرى لهما.

^{(1) &}quot;Any lived experience tends to evoke immediately a Knowing of its characters and experiences.

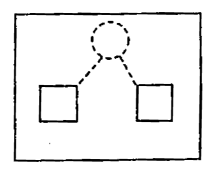
الذكاء وقدراته الأولية الذكاء

ولذا فهو أقل القوانين الابتكارية أهمية في تفسير معنى العامل العام. وفي بناء الاختبارات التي تصلح لقياس هذا العامل.

٢ – قانون إدراك العلاقات(١)

دعندما بواجه العقل شيئين أو أكثر فإنه بميل إلى إدراك العلاقة أو العلاقات القائمة بينهما(٢٠)ع.

وتسمى هذه الأشياء التى يقارن العقل بينها بالمتعلقات وتسمى الصفة أو الفكرة التى تصل بينها بالملاقة. فالعلاقة القائمة بين الوردة الحمراء والدم علاقة لونية تخدد فكرة التشابه القائم بينهما. والعلاقة القائمة بين الليل والنهار علاقة تضاد تخدد الاختلاف القائم بينهما، ويمكن أن نوضح هذه الفكرة بالشكل رقم (٢٤) حيث يدل المربعان على المتعلقين، وتدل الدائرة العليا على فكرة استنتاج العلاقة المجهولة. ولذا فخطوط كل مربع من هذين المربعين متصلة لأن هذه العلاقة محهولة، وخطوط الدائرة العليا غير متصلة لأن هذه العلاقة مجهولة، وعلى العقل أن يستنتجها.



(شكل ٢٤) توضيح عملية إدراك العلاقة

⁽۱) إدراك الملاقات Eduction of Relations

^{(2) &}quot;The Mentally presenting of any two or more characters (simple or Complex) tends to evoke immediately a knowing of relation between them".

هذا وبختلف مستوى إدراك الفرد للعلاقات تبعاً لاختلاف بساطتها أو تعقيدها، فقد يدركها مباشرة، وقد يستأنى في إدراكه لها، وقد يفشل تعاماً في إدراكه. ولذا تصلح هذه العلاقات لتدريج مستويات الصعوبة التي نرجوها لاختبارات الذكاء وخاصة في الاختبارات الموقوتة التي تحدد المدى الزمني للإجابة فتحدد بذلك مستويات إدراك هذه العلاقات.

ونستطيع أيضا أن نقيم تنظيماً هرمياً لئلك الملاقات بحيث ترقى صحداً في استنتاج الملاقات القائمة بين المتعلقات، ثم نستطرد لاستنتاج علاقة العلاقات، وبذلك تنظور العلاقات إلى متعلقات في ذلك التنظيم الهرمي النصاعدي، كما تدل على ذلك السلسلة العددية التالية:

			,				-		
			į		۲				د
		٨		٤		*			- -
	17		٨		٤		۲		پ
۲۲		۱Y		٩		٥		۲	ţ

حيث يدل السطر أعلى المتعلقات الرئيسية التي تبدأ منها عملية استنتاج الملاقات وبذلك نرى أن العلاقة بين Υ ، \circ هي زيادة Υ أي أن $\Upsilon+\Upsilon=\circ$ ، وأن العلاقة القائمة بين \circ ، \circ ، \circ هي زيادة \circ أن \circ + \circ = \circ وأن العلاقة القائمة بين \circ ، \circ هي زيادة \circ أي أن \circ + \circ = \circ وأن العلاقة القائمة بين \circ + \circ = \circ وأن العلاقة القائمة بين \circ + \circ = \circ وأن العلاقة القائمة بين \circ + \circ هي زيادة \circ أي أن \circ + \circ = \circ كما يدل على ذلك السطر \circ الذي يدل على تلك العلاقات في المسافات البينية العلوية لأعداد السطر أ.

وعندما نستنتج العلاقات القائمة بين متعلقات السطر ب بجد أن العلاقة بين Y ، Y هي زيادة Y أي أن Y + Y = X ، وهكذا بالنسبة لبقية متعلقات هذا السطر، ونستمر هذه الأسطر ترقى صعداً من المستوى أ إلى المستوى هـ الذي تنتهي إليه العلاقة العليا Y التي تهيمن على جميع تلك المستويات.

وتصلح هذه الفكرة الهرمية لصياغة أسئلة متدرجة في الصعوبة تبعاً لتدرج مستوبات العلاقات التي تهيمن عليها. ولا شك أن مدى تشبع المستوى هـ بالعامل العام م أكثر من مدى تشبع أى مستوى آخر من مستويات هذا المثال.

لكننا لو تأملنا المثال السابق جيداً لوجدنا أن أعداد السطر أ ترتبط مع بعضها البعض بعلاقات عدة تختلف في جوهرها عن هذا النوع الذي حددناه، فمثلا الأعداد ٣، ٩، ٣، ١٢ تقبل القسمة على ٣ والأعداد ٢، ٥، ١٧ أعداد أولية والأعداد ٩، ٣٠ أعداد غير أولية. وهكذا نستطيع أن نستمر في تخليلنا هذا حتى نستغرق جميع العلاقات الممكنة التي تصلح لتصنيف تلك الأعداد.

لكن جميع هذه العلاقات لاتصل بنا إلى هدفنا الذى نسعى إليه. وإنما العلاقة الهادفة هى العلاقة الهادفة هى العلاقة الوحيدة التى تصلح لهذا المثال. وبذلك لا يصلح قانون إدراك العلاقات بصورته السابقة التى أعلنها مبيرمان لتحقق الفكرة الدقيقة التى يقوم عليها.

هذا وقد فطن ميس (۱) C. A. Mace لهذه الفكرة عندما أعلن أن عملية اختيار العلاقة المناسبة عملية رئيسية في حل المشكلة القائمة. وبذلك نستطيع أن نعيد صياغة هذا القانون في العباره التالية:

٥ عندما يواجه العقل شيئين أو أكثر فإنه يميل إلى إدراك العلاقة الهادفة القائمة بينها١٠

٣- قانون إدراك المتعلقات"

وعندما يواجه العقل متعلقاً وعلاقة فإنه يميل مباشرة إلى إدراك المتعلق الآخرة ٣٠٠.

وهكذا يدل هذا القانون على عكس الفكرة التي يدل عليها قانون العلاقات. وذلك لأنه يستعين بالعلاقة لاستنتاج المتعلق المجهول، بينما استعان القانون السابق بالمتعلقات لاستنتاج الملاقة المجهولة.

⁽¹⁾ Mace, C. A.,: The Psychology of Study, 1932, p.23.

⁽٢) قاترن إدراك المتعلقات Eduction of Currelates

⁽³⁾ The presenting of any character together with and relation tends to evoke immediately a knowing of correlative character.

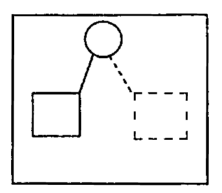
والمثال التالى يوضح فكرة هذا القانون.

دالعلاقة بين الأبيض والأسود مثل العلاقة القائمة بين النوو و.......

وعلى الفرد أن يحدد ماهية العلاقة القائمة بين الأبيض والأسود. ثم يستعين بهذه المعلاقة في إدراك المتعلق الذي يرتبط بالفور بنفس قلك العلاقة. وسيؤدى به هذا التحليل إلى أن المتعلق المجهول في مثالنا السابق هو الظلام.

ويوضح هذا المثال فكرة تداخل القانونين، واعتماد العقل عليهما في استنتاجه.

هذا ويمكن أن نوضح فكرة قانون إدراك المتعلقات في شكل رقم (٢٥) حيث يدل المربع الأيسر على المتعلق المعلوم، وتدل الدائرة العليا على العلاقة المعلومة، وبدل المربع الأيمن على المتعلق المجهول الذي يميل العقل إلى استنتاجه.



(شكل ٢٥) توضيح عملية إدراك المتعلقات

(جـ) (نواع العلاقات

بعتمد القانون الثانى اعتماداً مباشراً على العلاقات؛ لأنه يهدف إلى استنتاجها. ويعتمد القانون الثالث بطريقة غير مباشرة على العلاقات لأنه يستعين بها في إدراكه. ولذا كان لهذه العلاقات أهمية بالغة في مدى تشبع العملية العقلية بالعامل العام.

الذكاء وتدواته الأولية الذكاء

ويقسم سبيرمان (١٠) العلاقات إلى نوعين رئيسيين: فكرية وحقيقية (٢)، ويحاول في دراسته لتلك العلاقات أن يستغرقها كلها، وأن يستعين بها في بناء اختيارات الذكاء.

(د) العلاقات الفكرية

تتلخص العلاقات الفكرية في العلاقة المنطقية، وعلاقة التشابه، وعلاقة الإضافة. وقد سمى هذا النوع بالعلاقات الفكرية لوضوح العمليات العقلية إلى الحد الذي تكاد نطغى فيه على متعلقاتها.

١ - العلاقة المنطقية:

وهى نقوم فى جوهرها على الاستدلال، والتعميم، والتفكير المجرد. والأمثلة التالية توضح فكرة هذه العلاقة:

١ - ١ كل الهنود رحلوا مع العرب. بعض العرب رحلوا مع الألمان. كل الألمان رحلوا
 مع الروس، ما الذي تستنجه عن رحيل الهنود مع الروس؟».

٢ - ٧٧ فائدة من النصيحة. لأنك إما أن تنصح إنساناً فيما ينوى أن يعمله فلا فائدة
 إذن لنصيحتك. وإما أنك تنصح إنساناً لا ينوى أن يقوم بما تنصحه به، فلا أثر إذن لنصيحتك،

ورعلى الفرد أن يقرر ما إذا كانت النتائج النهائية لهذه الأفكار صحيحة دائماً. وإن لم نك دائماً صحيحة، فأين الخطأ؟١ .د

٣- إذا كان الاستنتاج الآنى صحيحاً- أى إذا كانت الجملة الأخيرة نتيجة لازمة
 للجملتين السابقتين لها- فضع خطا تخت كلمة صحيح، وإلا فضع خطا تخت كلمة خطأ.

هـ أكبر من س

ع أصغر من س

⁽¹⁾ Spearman, C.,: The Abilities of Man, 1932, Chapter XI.

⁽²⁾ Ideal: Evidence. Likeness., Conjuction.
Real: Space, Time, Psychological, Identity, Attribution Causation, Constitution.

الذكيساء

التفسير النفسى لنظرية العاملين

فينتج من ذلك أن هـ أكبر من ع ا صحيح خطا ٤.

وقد دلت بعض أبحاث سبيرمان (١) على أن أكثر الاختبارات تشبعاً بالعامل العام هو اختبار الاستدلال، يلبه اختيار النعميم، ثم التفكير الجرد وأن أقل الاختبارات تشبعاً بهذا العامل العام هو اختبار التذكر واختبار الدقة. كما تدل على ذلك المصفوفة الارتباطية المبينة بالجدول رقم (٣١).

هذا رقد برهن سبيرمان على أن هذه المصفوفة تدل على وجود العامل العام وأن انحرافها عن الصورة المثالية لهذا العامل لايكاد يتعدى حدود الأخطاء التجريبية المحتملة في مثل تلك الأبحاث.

وعندما نحسب معامل ارتباط اختبار الاستدلال بالعامل العام، أو بمعنى آخر تشبع الاختبار أ بالعامل العام م نرى أن:

۸.	د	+	ب		إت	الاختبار
1, 10	٠, ٤٠	۰,۸۳	۰, ٦٥		i	الاستدلال
٠,٢٨	٠, ٤٠	٠,٨٦	~	٠,٥٩	ب	التعميم
٠, ٤٨	٠,٦٤	_	٠,٨٦	۰,۸۳	جـ	التفكير المجرد
٠,٣١	-	٠,٦٤	٠, ٤٠	٠, ٤٠	د	التذكر
	٠,٣١	٠, ٤٨	٠, ۲۸	٠, ٤٥	ه.,	الدقة

(جدول ۳۱)

مصفونة ارتباطية ندل على أن أكبر الاختبارات نشبعا بالعامل العام هو اختبار الاستدلال

$$\frac{\sqrt{1+\times\sqrt{1+-1}}}{\sqrt{1+\times\sqrt{1+-1}}} = \sqrt{\frac{\sqrt{1+\times\sqrt{1+-1}}}{\sqrt{1+\times\sqrt{1+1}}}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sqrt{1+\times\sqrt{1+1}}}{\sqrt{1+\times\sqrt{1+1}}}}$$
... $\sqrt{1+\sqrt{1+1}}$

(1) Spearman, C.: The Abilities of Man. 1932, p.171.

هذا وتؤيد الأبحاث الحديثة فكرة سبيرمان في أهمية اختبارات الاستدلال لقياس الذكاء، فقد دلت أبحاث ثيرستون T. G. Thurstone على أن تشبع القدرة الاستدلالية بعامل العوامل الذي يدل على الذكاء يساوى ٠,٨٤٣ وتؤيد أبحاث ربمولدي (٢) H. J. A. Rimoldi أيضاً هذه الفكرة.

وهكذا ندرك أهمية القدرة الاستدلالية في قياس الذكاء لأنها أكثر القدرات تشبعاً به، وتدرك أيضاً أهمية هذه العلاقة المنطقية في الكشف عن تلك القدرة التي أكدتها الأبحاث العاملية الحديثة.

٢- علاقة التشابه:

وهى أكثر العلاقات شيوعا فى حياتنا اليومية، وذلك لأهميتها فى تصنيف الظواهر المختلفة إلى ما يتشابه فى صفاته مع الظواهر الأخرى، وإلى ما يختلف عن الظواهر الأخرى. الأخرى.

وقد استعان علماء النفس بهذه العلاقة في بناء اختبارات الذكاء، والأمثلة التالية توضح فكرتها:

وضع خطا تخت الشئ الذي بختلف عن الأشياء الأخرى المكتوبة معه في نفسس السطر.

خالد	إسماعيل	على	تبلة	۱- محمد
۱۲	£	۱۷	۲	۲- ۱۸
٤	J	ن	س	۳- هـ

وعلى الفرد أن يضع خطا تحت كلمة قنبلة في السطر الأول لأنها ليست اسم شخص؛ وأن يضع خطا محت العدد ١٧ في السطر الثاني لأنه العدد الفردى الوحيد في هذا السطر، وأن يضع خطا محت الحرف ن لأنه الوحيد الذي يحتوى على نقطة في حروف هذا السطرة.

⁽¹⁾ Thurstone, L.L. and Thurstone, T. G.: Factorial Analysis of Intelligence. Psychometric Monographs. No. 2, 1941, p.37.

⁽¹⁾ Rimoldi, H. J. A.: The Central Intellective Factor psychometrika, 16, 1951, p.p.75, 101.

ويرهن مبيرمان (١) على خضوع هذه العلاقة لمعادلة الفروق الرباعية بنتائج التجربة التى قام بها أوثيس A. S. Otis في اختباره للذكاء، كما تدل على ذلك البيانات العددية التي يوضحها الجدول وقم (٣٢).

التكملة	النشابه	الاختبارات
·, 10	•, YA 1	فهم التعليمات
·, 781	•, TTY	ذاكرة الأعداد

(جدول ۳۲)

المصفوفة الرباعية التي لدل على خضوع علاقة التشابه لمعادلة الفروق الرباعية

حيث إن:

 $.\cdot, \cdot \cdot \cdot ! = \cdot, \lambda ! \circ \times \cdot, r r r - \cdot, r i \times \cdot, \forall \lambda !$

وهكذا ندرك أهمية هذه العلاقة في الكشف عن العامل العام.

هذا وقد أكدت الأبحاث الحديثة أهمية هذه العلاقة في الصياغة الموضوعية لمفردات الحتبارات الذكاء وقدراته المختلفة، لكنها لم تفصل قدرة من القدرات العقلية الأولية التي تدل بطريقة مباشر على هذه العلاقة.

٣- علاقة الإضافة:

تدل علاقة الإضافة على عملية الجمع العددى، وما يتصل بهذه العملية من طرح رضرب وقسمة، ولعملية الجمع أهمية رئيسية في هذه العمليات الحسابية، فالطرح جمع سالب أو معكوس، والضرب تكرار للجمع، والقسمة تكرار للطرح.

ويقرر سبيرمان أن هذه العلاقة هي محور العمليات العقلية التي تتطلبها علوم الحساب والجبر، وتتطلبها أيضاً الهندسة إلى حد ما، وذلك لأن الهندسة في رأيه تعتمد على علاقة الإضافة والعلاقة المكانية.

⁽¹⁾ Spearman, C.,: The Abilities of Man, 1932, p.173.

وعندما اعتمد بناة اختبارات الذكاء على هذه العلاقة في صياغة بعض مفردات الاختبارات وجدوا أن لعلاقة الإضافة ارتباطاً وثيقاً بالعامل العام.

وقد دلت نتائج الأبحاث الحديثة على دلالة هذه العلاقة على القدرة العددية كما سيأتى بيان ذلك في تخليلنا للقدرات الأولية. هذا وتعتمد القدرة العددية في جوهرها على سهولة وسرعة ودقة إجراء العمليات الحسابية، وخاصة عملية الجمع.

وقد دلت أبحاث مؤلف^(۱) هذا الكتاب على أن القعرة العددية تنقسم إلى ثلاث قدرات أبسط منها تتلخص في القدرة على إدراك المعلقات العددية، والقدرة على إدراك المتعلقات العددية، والقدرة على الإضافة كما سيأتى بيان ذلك.

ب- العلاقات الحقيقية

تتلخص العلاقات الحقيقية في النواحي التالية:

المكانية، والزمنية، والنفسية، والذاتية، والنعتية، والسببية، والتركيبية.

رقد سمى هذا النوع العلاقات الحقيقية لوضوح متعلقاته، واتصالها المباشر بالموقف الذي يحتوى على الفرد وبيئته.

١ - العلاقة المكانية:

تتصل هذه العلاقة اتصالا مباشراً بالحياة البشرية، لأن القرد في وجوده المادى يشغل حيزاً من الفراغ، وذلك لأنه يمتد بجسمه طولا وعرضاً وارتفاعاً.

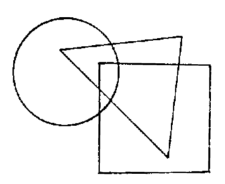
وتعتمد بعض أسئلة اختبار بينيه للذكاء اعتماداً مباشرا على هذه العلاقة، ومن أمثلة ذلك مقارنة طول خطين متقاربين لمعرفة أيهما يزيد عن الآخر.

هذا ويعتمد اختبار المتاهات لبورتيوس أيضا على هذه العلاقة في قيامه للذكاء. وعلى الفرد أن يبدأ طريقه من مدخل المتاهة حتى يصل إلى مخرجها دون أن يقطع أى حد من حدودها، كما سبق أن بينا ذلك في عمليانا لهذا الاختبار، وأهميته في قياس الذكاء.

⁽١) قؤاد البهي السيد – القدرة العددية – ١٩٥٨.

التفسير النفسى لنظرية العاملين

ويمثل سبيرمان لهذه العلاقة باختبار الأشكال الهندسية كما يدل على ذلك الشكل رقم (٢٦) وعلى الفرد أن يحدد مكان نقطة في المثلث بحيث لاتقع في الدائرة والمربع أو يحدد مكان نقطة أخرى بحيث تقع في داخل هذه الأشكال الثلاثة. وهكذا نستطيع أن نصوغ أسئلة أخرى تقوم في جوهرها على الإفادة من المميزات المكانية لهذا الشكل، وبذلك تؤكد هذه العلاقة موضع الشئ وحدوده المكانية وولقد دلت الدراسات التي قام بها سميث W. F. على أن قدرة الطفل على إدراك انجاهه وتحديد موضعه ومكانه بالنسبة للشرق والغرب، والشمال والجنوب، والقرب والبعد، تنمو ببطء حتى السادسة من عمره. ثم يسرع النمو بهذا الإدراك فيما بين السادسة والثامنة، ثم ينمو تدريجياً حتى يصل في سن الثانية عشرة إلى مستوى إدراك الرائد البالغ (١٠).



(ئكل ٢٦) يوضح هذا الشكل فكرة العلاقة المكانية

هذا وقد دلت الأبحاث الحديثة على أهمية هذه العلاقة في تخديد المقهوم النفسى للقدرة المكانية الأولية التي تقوم في جوهرها على التصور الحركى للأشكال المختلفة، كما سيأتي بيان ذلك، وتعد هذه القدرة أحد المكونات الرئيسية للذكاء.

٢- العلاقة الزمنية:

تعتمد هذه العلاقة على إدراك التتابع الزمني للماضي والحاضر والمستقبل، وعلى إدراك المدى الزمني الذي يمتد من وقت لآخر.

(١) فؤاد البهي السيد - الأسس النفسية للنمو، ١٩٧٥ ص ١٥٨.

ونقاس هذه العلاقة بمقارنة الزمن الذى تستفرقه حركة بندول أى جهاز للتوقيت، بحركة بندول جهاز آخر للتوقيت وتسمى هذه الأجهزة بالمترونوم Metronome، وهى تستخدم لضبط التوقيت الموسيقى.

وقد دلت الأبحاث التجريبية التي قام بها كارى Carey (١) على أن المعادلة الرباعية التي تشتمل على هذه العلاقة تنتهى إلى الصفر، وأن تشبع العلاقة بالعامل العام يساوى ٠,٣٢.

هذا ويمكن أن تصوغ من العلاقتين الزمنية والمكانية أسئلة تقوم في جوهرها على فكرتهما كما يدل على ذلك المثال التالي:

١٠٠٠ إلى لهناك مثل الآن إلى...١.

وعلى الفرد أن يستنتج العلاقة المكانية القائمة بين هنا وهناك. في يستعين بها في استناج المتعلق الذي يرتبط بالآن بنفس تلك العلاقة.

وقد دلت الأبحاث الحديثة على أهمية العلاقة الزمنية في تفسير الموهبة الموسيقية لكنها لم تكشف عن وجود تدرة عقلية أولية زمنية.

٣- العلاقة السيكولوجية:

تعتمد هذه العلاقة في جوهرها على القانون الأول الذي يدور حول إدراك الخبرة الشخصية، أي على إدراك الغبرته وإدراكه لنفسه وهو يمر بهذه الخبرة. أي على العلاقة القاتمة بين الغرد وخبرته، ولذا فهي تمتد بإفاقها حتى تشتمل على جميع نواحى النشاط المقلى المعرفي والمزاجي الانفعالي.

لكن الأدلة التجريبية على مدى تخفيت هذه العلاقة لمعادلة الفروق الرباعية وعلى مدى تشبعها بالعامل العام ليست واضحة في أبحاث سبيرمان. وذلك لأن يعتمد على التجريبية على التحليل الفلسفى المنطقى في دراسته لها أكثر مما يعتمد على النواحي التجريبية الإحصائية.

⁽¹⁾ Spearman, C.,: The Abilities of Man, 1932, p.1932.

٤ – الملاقة الذاتية:

تقوم فكرة هذه العلاقة أيضاً على النواحي الفلسفية المنطقية، وهي تهدف إلى عديد العلاقة بين الفرد ونفسه، أي إدراك الفرد لذاته وتأكيده لها.

٥- العلاقة النعتية:

تعتمد هذه العلاقة على الصلة بين الشئ وصفته الرئيسية، والمثال التالي يوضم فكرتها:

دليل إلى ظلام نهار إلى

ولهذه العلاقة أهميتها في صياغة أسئلة الاختبارات العقلية.

٦- العلاقة السبية:

تقوم فكرة هذه العلاقة على صلة المؤثر بنتيجته، والمثال التالي يوضع فكرتها:

والعمل إلى النجاح مثل الكسل إلى

ولهذه العلاقة أيضاً أهميتها في صياغة أسئلة الاختبارات العقلية.

٧- العلاقة التركيبية:

تعتمد هذه العلاقة على مدى ارتباط الكل بأجزائه، وتبدو هذه العلاقة بوضوح عندما يدرك الفرد مكونات العدد ٤ على أنها ٢، ٢ وعندما يدرك أن المثلث يتكون من ثلاثة خطوط، وأن العبارة تتكون من كلمات تدل بتنظيمها على معنى محدد.

د- الملخص

يحدد التقسير النفسي للعامل العام القوانين الرئيسية للمعرفة البشرية، لأنه يقوم في جوهره على النواحي العامة المشتركة بين جميع نواحي النشاط العقلي المعرفي.

وقد تطور تفسير سبيرمان لطبيعة هذا العامل العام فبدأ يفسره أولا بالقدرة على التمييز، ثم تطور إلى تفسيره بالمرونة العصبية، ثم انتهى إلى أنه الطاقة العقلية، وهو يشبهه بالطاقة الكهربائية، ويشبه العوامل الخاصة بالأجهزة والآلات التي تعتمد على هذه الطاقة، كالمصباح والمدفأة. لكنه بهذا التشبيه يفرق بين طبيعة العامل العام وطبيعة العوامل الخاصة، مع أن الفرق القائم بين العاملين يرجع في جوهره إلى اختلاف مدى الشمول أكثر مما يرجع إلى اختلاف نوع النشاط وطبيعته.

وآيا كان الرأى في طبيعة هذا العامل، فقد اعتمد سبيرمان في تفسيره النفسي له على أكثر الاختبارات تشبعاً به، وقد أدى به هذا التحليل إلى الكشف عن القوانين الابتكارية التي تدل بوضوح على القدر المشترك بين أكثر الاختبارات تشبعاً بهذا العامل.

وتتلخص هذه القوانين في إدراك الخبرة الشخصية، وإدراك العلاقات، وإدراك المعلقات.

ويقرر قانون إدراك الخبرة الشخصية أن أى خبرة فى حياة الفرد تميل به مباشرة إلى معرفة خصائصها، ومعرفته هو لنفسه، ويهدف هذا القانون إلى تفسير عملية التأمل الباطني، ولا تكاد أهميته تتعدى هذه الحدود لاعتماده المباشر على التحليل الفلسقى المنطقى.

ويقرر قانون إدراك العلاقات أنه عندما بواجه المقل شيئين فإنه يميل إلى إدراك العلاقة أو العلاقات القائمة بينهما، وتختلف مستويات العلاقات تبعاً لاختلاف بساطتها وتعقيدها، ولذا نصلح لتدريج مستويات الصعوبة، وتصلح أيضاً لبناء تنظيم هرمي متكامل من العلاقات التي نصل بنا في النهاية إلى العلاقة العليا التي تهيمن عليها جميعا.

هذا، ولا يكفى هذا القانون بصورته السابقة لتحديد العلاقة التى تصل بالفرد إلى حل مشكلته، وذلك لكثرة العلاقات القائمة بين الأشياء المختلفة، ولذا يمكن إعادة صياغة هذا القانون حتى يوضح هذه الفكرة، وذلك بتحديد وتأكيد العلاقة الهادفة في الصياغة السابقة.

ويقرر قانون إدراك المتعلقات أنه عندما يواجه العقل متعلقا وعلاقة فإنه يميل مباشرة إلى إدراك المتعلق الآخر. وهو يؤكد بهذه الصورة عملية استنتاج الجزء من الكل الذي يحتويه، والظاهرة من الفكرة العليا التي تهيمن عليها، كما كان قانون العلاقات يؤكد فكرة استنتاج

الذكساء كانظرية العاملين

الكل من أجزائه أو القاعدة من مظاهرها الجزئية. ولذا ترتبط هاتان العملينان ارتباطا وثيقا في عقلى الفرد، حتى يصعب الفصل بينهما أحيانا في التجارب النفسية.

وتنقسم العلاقات إلى نوعين رئيسيين: فكرية، وحقيقية. وتقوم الفكرية على تأكيد أهمية العلاقة ذاتها، وتقوم الحقيقية على تأكيد أهمية المتطقات.

وتتلخص العلاقات الفكرية في العلاقة المنطقية التي تعتمد على الاستدلال والتعميم والتفكير الجرد، وعلاقة التشابه التي تشتمل على التماتل والتباين، وعلاقة الإضافة التي تدور حول عملية الجمم والعمليات العددية الأخرى التي تتصل بها من قريب أو من بعيد.

وتلخص العلاقات الحقيقية في العلاقة المكانية التي تدل على مدى إدراك الفرد لموضع الشئ وحدوده المكانية، والعلاقة الزمنية التي تدل على مدى إدراك الفرد للتابع الزمني ومداه، والعلاقة السيكولوجية التي تقوم في جوهرها على القانون الأول الذي يحدد مدى إدراك الفرد لخبرته ولنفسه وهو يمر بهذه الخبرة، والعلاقة الذاتية التي تقوم على علاقة الفرد بنفسه، والعلاقة النمنية التي تدل على الصلة القائمة بين الشئ وصفاته الرئيسية، والعلاقة السببية التي توضح تلل على مدى إدراك الفرد للصلة القائمة بين المؤثر ونتيجته، والعلاقة التركيبية التي توضح علاقة الكل بأجزائه.

الذكساء

الذكاء وقدراته الأولية

المراجع

١ - أحمد زكى صالح: علم النفس التربوي.

٢- ركس نايت: الذكاء ومقاييسه، ١٩٤٩، ترجمة عطية محمود هنا.

٣- فرنسيس إيفلنج: علم النفس قديماً وحديثاً، ١٩٤٩ ، ترجمة محمد عماد الدين إسماعيل، وعطية محمود هنا.

- (4) Burt, C.,: Experimental Tests of General Intelligence, B. J. Psychol., 1909, III, p.p. 94-177.
- (5) Hamley, H. R.,: The Testing of Intelligence. Chapter, I.
- (6) Jones. L. L. W.,: Theory and Practice of Psychology, 1934.
- (7) Knight. R.,: and Knight, M.: A Modern Introduction to Psychology, 1948.
- (8) Loevinger. J.: Intelligence. in Helson. H. (Ed.) Theoretical Foundations of Psychology. 1953, p.p. 556-601.
- (9) Ogden. R. M.: An Introduction to General Psychology.1914.
- (10) Ogden, R. M.: The Nature of Intelligence. J. Educ. Psychol.1925. XVI. p.p. 361-369.
- (11) Oleron, P.: Les Composants de L'Intelligence, 1957.
- (12) Raven, J. C.: Progressive Matrices.1938.
- (13) Spearman, C.: The Nature of Intelligence and the Principles of Cognition.1923.
- (14): The Abilities of Man,1927.
- (15): Creative Mind,1930.
- (16) Spearman, C.: Our Need of Some Seience in Place of the word Intelligence, J.: (Ed) Psychol., 1913. 22, 401-410.

- (17): What the Theory of Factors in not, J. Ed., Psychol., 1931, 22, 112-117.
- (18): The Uniqueness and Exactness of (g) B. J., Psychol, 1933, 24, 106-108.
- (19): Psychology down the Ages, 1937.
- (20): Theory of General Factor, B. J., Psychol, 1946. 36, p.p. 119-131.
- (21), and Jones, L. L. W.: Human Ability, 1950.

الفصل الحادى عشر

نظريات العوامل الطائفية

مقدمة:

نواترت نتائج التجارب التي أعقبت ظهور نظرية العاملين على تأكيد وجود العوامل الطائفية. وقد أنكر سبيرمان هذه العوامل بادئ ذى بدء، ثم اعترف أخيراً بوجودها اعترافاً لا يخلو من التهكم والسخرية. وذلك عندما قرر أنها تظهر هنا وهناك، وفي كل مكان، وفي غير أى مكان، كشيطان الليل الذى لا يستقر له قرار (۱۱). ولذا فهو يقرر أنها تافهة في أهميتها، ضيقة في نطاقها، قليلة في عددها، وأن وجودها بالنسبة للعامل العام وجود عارض ثانوى لا يستقر له في التنظيم العقلي المعرفي، وهكذا أخلد سبيرمان إلى نظرية العاملين، واتبع هواه، ولم يساير ركب البحث العلمي الذي مضى قدماً يستشف أغوار المجهول، ويكشف القناع عن أسرار العقل البشرى ومواهبه وقدراته.

وقد أدى ظهور هذه العوامل الطائفية إلى الاعتراف بها، وإلى نشأة النظريات التى تفسر هذه الظاهرة الجديدة، ولذا تعرضت نظرية صبيرمان لسيل لا ينقطع من الانتقادات التى تخاول أن تؤكد وجود ثلث العوامل الطائفية حتى أصبح الحديث عنها أمراً مستفيضاً شائماً. ولذا يقرر توسون (٢) G. H. Thomson أن نظرية العاملين في صورتها الأولى تبالغ في إهمالها للعوامل الطائفية أكثر مما تبالغ في تأكيدها لوجود العامل العام، ويقترح في سخرية تسميتها بنظرية العاملين.

⁽¹⁾ They make their appearance here, there, everywhere, nowhere the very puck of Psychology"- Spearman, C., The Abilities of Man, 1932, p.222.

⁽²⁾ Brown, W., and Thomson, G. H.,: The Essentials of Mental Measurement, 1925, p.189.

الذكساء

وعلى الباحث ألا يقول على العلم إلا الحق. فإن أعوزته أدلة الجزم القاطع لم تعوزه أدلة الترجيح، وهكذا تطورت نظرتنا العلمية عن التنظيم العقلى المعرفى، فأترت فكرة العوامل الطائفية. وبذلك اتسع نطاق النموذج العلمى للعقل البشرى ليشتمل على العامل العام، والعوامل الطائفية الخاصة، ثم تخفف من هذا العامل العام، حتى أنكره تماماً في ينائه الذي يقرم على العوامل الطائفية والخاصة، ثم عاد ثانية ليكشف عن عامل العوامل الذي يقترب في بعض نواحيه من فكرة العامل العام، ويختلف في نواحيه الأخرى عن الطريقة المباشرة التي يصل بها مبيرمان إلى ذلك العامل.

وسنحاول في هذا الفصل والفصول التالية من هذا الباب أن نوضح النظريات الأساسية التي انتقلت بميدان البحث من العامل العام إلى الموامل الطائفية، ثم نوضح بعد ذلك التفسير النفسي لتلك العوامل بالقدرات العقلية الأولية، ثم نعود ثانية إلى تنظيم تلك العوامل وقدراتها في نموذج علمي متكامل يكشف في جوهره عن وجود عامل العوامل أو قدرة القدرات.

١- معنى العامل الطائفي

يعتمد التصنيف العلمى للعوامل على عدد الاختبارات التى يشتمل عليها كل نوع من أنواع هذه العوامل. فالعامل العام يشترك في جميع الاختبارات، وبما أن هذه الاختبارات تقيس النشاط العقلى المعرفى، إذن فالعامل العام بدل على القدر المشترك بين جميع أوجه هذا النشاط.

والعامل الخاص بأى اختبار لا يتجاوز الإطار الذى يحدده له اختباره فهو يدل بذلك على الناحية التي يتميز بها الاختبار عن جميع الاختبارات الأخرى.

ويدل العامل الطائفي على الصفة المشتركة بين طائفة من الاختبارات، بحيث لاتمتد هذه الصفة حتى تستغرق جميع الاختبارات فتصبح عامة، ولا تضيق في نطاقها على اختبار واحد فتصبح خاصة. والمثال العددي التالي يوضح هذه الفكرة:

 $1/4 \times 0 \times 7 = 1/4$. $1/4 \times 7 \times 7 = 27$

 $11 \times 0 \times 7 = 11 \cdot 11 \times 7 \times 7 = 77$

 $YY \times O \times Y = YY$

وبذلك نرى أن العامل العام لجميع تلك الأعداد هو ٢ لأنه بمثل القدر المشترك بينها جميماً. وأن العدد ٣ يدل على العامل الطائفي الأول الذي يمثل القدر المشترك بين الأعداد ٣٠ ، ٢٦ ، ٨٨، وأن العدد ٥ يدل على العامل الطائفي الثاني الذي يمثل القدر المشترك بين الأعداد ١٩٠ ، ١٩٠ ، ٢٢٠ ، وأن العامل الخاص بالعدد ٢٢ هو ٧ وأن العامل الخاص بالعدد الشنري.

ب- نظرية العينات

تقوم فكرة نظرية العينات على أن أى نشاط عقلى معرفى يعتمد فسى جوهره على عينة من النشاط الكلى العام للعقل البشرى. وقد يمتد نطاق هذه العينة حتى يستغرق كل هذا النشاط، وبذلك يصبح العامل عاماً، وقد يضيق مجاله حتى يصبح قاصراً على فشة محددة من مظاهر ذلك النشاط فيصبح العامل طائفياً، وقد يصبح مجاله مقصوراً على مظهر واحد من مظاهر ذلك النشاط، أو اختبار واحد من الاختبارات العقلية فيسمى العامل خاصا.

وبذلك لا ينكر تومسون G. H. Thomson في صياغته العلمية لنظرية العينات فكرة العامل العام. ولا يغالى في تأكيد وجوده، فالعامل العام بهذا المعنى هو أحد الاحتمالات الممكنة لاتساع نطاق العامل حتى يستغرق جميع نواحى النشاط العقلى المعرفي.

وبما أن العوامل تدل على تصنيف النشاط العقلى، فهناك إذن تصنيفات عدة لنفس الظاهرة التي تخضعها للبحث، ولسنا في حاجة إلى قلك النصنيفات، وإنما علينا أن نبقى على ما يصلح منها لهدفنا الذي نبعى لتحقيقه، ولذا فالتصنيف الهادف هو التصنيف العاملي الذي يصلح لحل المذكلة القائمة. والمثل العددي التالي يوضح هذه الفكرة:-

17, 10, 7, 7

فإذا كان هدفنا هو الكشف عن القدر المشترك بين جميع هذه الأعداد فعلينا إذن أن نقرر أن العدد ٢ هو ذلك العامل العام لأنه يوجد فيها جميعاً. وإذا كان هدفنا هو معرفة الأعداد التي نقبل القسمة على ثلاثة فعلينا أن نصنف تلك الأعداد في طائفتين بحيث تتكون الطائفة الأولى من الأعداد ٢ ، ١٠ وهكذا يختلف التصنيف تبعاً لاختلاف الهدف.

لكن هذه الأعداد نفسها تقوم على مجمعات مختلفة للواحد الصحيح. فالتجمع الثنائسي لهذا الواحد يؤدى إلى العدد الأول المساوى لـ ٢. والتجمع السداسي له يؤدى إلى العدد الثاني المساوى لـ ٦ وهكذا بالنسبة لبقية أعداد المثال السابق، وبما أن مجموع هذه الأعداد هو:

$$\Upsilon \cdot = 17 + 1 \cdot + 7 + 7$$

إذن يمكننا أن نعيد تقسيم هذا المجموع إلى ثلاثين وحدة خاصة أو بعض التجمعات الطائفية الجديدة مثل:

$$Y \cdot = Y + Q + Q + Q$$

وهكذا نستطيع أن نقسم هذا الوحدات تبعاً لاختلاف نطاق العينات التي نصطلح عليها لذلك التقسيم.

ولذا يقرر تومسون أن مثل العقل كمثل تلك الأعداد، وذلك لأنه يتكون في جوهره من وحدات تتجمع لتكون أوجه النشاط المختلفة، كما تتجمع الوحدة العددية المساوية للواحد الصحيح لتكون الأعداد المختلفة، وهي لذلك تختلف في تجمعها تبعاً لاختلاف الهدف الذي تخققه تلك الصور المختلفة للتجمعات.

أياً كان نوع الوحدة العقلية التي تقوم عليها ثلك التجمعات فهي تسفر في تصنيفها النهائي عن نلك العوامل، عامة كانت أم طائفية أم خاصة. ولذا يقترح تومسون أن يسميها الوصلات (١٠) وهو يمنى بذلك الوحدات المقلية التي أقام عليها ثورنديك E. L. Thorndike

⁽¹⁾ الوصلة Bond

صرح نظرياته في التعلم والذكاء وبعنى بها أيضاً الأقواس العصبية (١٦ التي تدل على الوحدات الفسيولوجية المقابلة لتلك الوصلات العقلية.

فالمقل بهذا المعنى وحدة متكاملة معقدة التكوين، وعندما تخضع هذه الوحدة للتحليل الرياضى فإننا ننعتها بالصفات التى تصلح للتفسير النفسى. وليست هذه النعوت بالصفات الأساسية التى لا ينقسم العقل إلى سواها، بل هى إحدى النواحى الوصفية الممكنة لنشاط هذا العقل، أو أحد التنظيمات الممكنة لتلخيص مظاهر ذلك العقل، فالعوامل بهذا المعنى نماذج علمية لتلخيص وتفسير السلوك المعرفي.

ومثل العقل كمثل الجسم البشرى الذى يعتمد فى تكوينه على الخلايا التى تتجمع لتكون الأنسجة. وهذه بدورها تتآلف لتكون الأجهزة العضوية الختلفة، وهكذا نستطيع أن نصنف الجسم كله فنصنف بذلك نواحيه العامة أو نحلله إلى أجهزته وأنسجه فنصل من ذلك إلى صفاته الطائفية، أو أن ندرس كل خلية من خلاياه على حدة فنقصر بحتا بذلك على كل ناحية خاصة من نواحى تكوينه.

هذا ويمكن تفسير معاملات ارتباط الاختبارات العقلية في إطار تلك الوصلات، ولنضرب لذلك مثل العقل الذي يقوم في تكوينه على ست وصلات أن ولنفرض أنسا نستطيع أن نقيس هذه الوصلات بأربعة اختبارات تختلف مداها تبعاً لاختلاف الوصلات التي نشتمل عليها، بحبث يقيس الاختبار الأول ٥ وصلات، ويقيس الاختبار الثاني ٤ وصلات، ويقيس الاختبار الثالث ٣ وصلات، ويقيس الاختبار الرابع وصلتين، كما يوضع ذلك الجدول رقم (٣٣) حيث يدل العمود الأول على الاختبارات، وتدل الأعمدة التالية على الوصلات المعقلية التي تقوم عليها تلك الاختبارات، وبذلك ندرك نوع التداخل القائم بين تلك الاختبارات.

⁽١) القوس العصبي .Neurone Arc

⁽¹⁾ Thomson, G. H. A.: Worked Out Example of the Possible Linkages of Four Correlated Variables on the Sampling Theory, B. J. P.1927,18, p.p. 68-76.

					
الوصلات العقلية					
هـ	. د	جـ	ب	ſ	١
٠,	د	جـ	ب	-	۲
هـ	د	-	_	-	٣
_	د	جر	-	_	£
	.a.	د هـ	الوصلات العقلية جـ د هـ جـ د هـ - د هـ جـ د ـ	الوصلات العقلية ب جـ د هـ ب جـ د هـ - د هـ - حـ د ـ	

الذكساء

(جدول ۲۲)

الوصلات العقلية التي تدل على معاملات خصوبة الاختبارات

ريسمى عدد الوصلات العقلية التي يتكون منها الاختبار بمعامل الخصوبة (١١) . وبللك يصبح أكثر هذه الاختبارات خصوبة هو الاختبار الأول لاحتواته على أكبر عدد من تلك الوصلات. ويصبح أقلها خصوبة الاختبار الرابع لاحتواته على أقل عدد من تلك الوصلات.

أى أن الاختبار الأول يقترب في خصوبته من الخصوبة الكاملة للعقل ولكنه لايستغرقها كلها لأنه لا يحتوى على الوصلة (و)، وبذلك يختلف حجم المينة العقلية التي يمثلها الاختبار تعا لعدد تلك الوصلات أو تبعاً لمعاملات الخصوبة الاختبارية.

هذا ويمكن أن نحسب من تداخل هذه الوصلات معاملات ارتباط الاختبارات وذلك بالطريقة النالية:

وبذلك يحسب معامل ارتباط الاختبار الأول بالاختبار الثاني، أي ر٢١ بالتعريض في المعادلة السابقة.

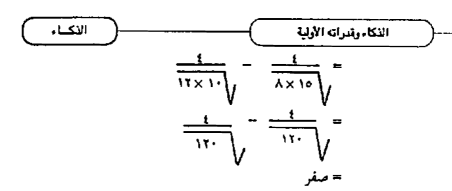
الذكاء وقداته الأولة

Yo'

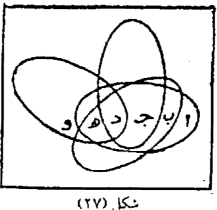
الاختبارات ا
V <u>+</u>
4.
<u> </u>
/ '° /
= <u>-</u> ,
v " V '

(جدول ٣٤) مصفوفة معاملات الارتباط

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda}} \times \frac{1}{\sqrt{\lambda}} - \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \times \frac{1}{\sqrt{\lambda}} = \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \times \frac{\lambda$$



لكن هذا العامل العام الذى قدل عليه هذه المصفوقة ليس عاما بالنسبة للمقسل، وإن عاما بالنسبة للمقسل، وإن عاما بالنسبة لتلك الاختبارات الأربعة. وهكذا ندرك الفرق بين العمومية العقلية، والعمومية الاختبارية، وهذا هو جوهر الخلاف بين نظرية العينات ونظرية العاملين. فالعمومية العقلية قدل على استغراق العامل لجميع نواحى النشاط العقلي أى أ، ب، ج، ، د، ه، ، و ، في مثالنا هذا. والعمومية الاختيارية قدل على القدر المشترك بين جميع الاختبارات أى على الوصلة العقلية، لأنها موجودة في كل تلك الاختبارات. إذن فعامل سبيرمان العام- بهذا المعنى نسبى في عموميته لاعتماده المباشر على اختبارات البحث، فهو إذن طائفي بالنسبة للمقل، وعام بالنسبة للاختبارات التي تسفر عنه، كما يوضح ذلك الشكل (٢٧) الذي يدل على التعاخل القائم بين الاختبارات بالنسبة إلى مجمعات وصلاتها، حيث تدل الرموز أ ، ب، على التعالقة على الاختبارات، وبذلك نرى أن كل اختبار من هذه الاختبارات يقوم وتدل المساحات الختلفة على الاختبارات. وأن قلك العبنات ترمز إلى التقسيم الطائفي لنشاط في جوهره على عينة من تلك الوصلات. وأن قلك العبنات ترمز إلى التقسيم الطائفي لنشاط ذلك المقل.



تداخل الاختبارات تبعا لتداخل مجمعات الوصلات العقلية

وهكذا نرى أن نظرية العينات تؤكد العوامل العقلية الطائفية، وتفرق بين العمومية العقلية، والعمومية الاختبارية. وهى لذلك لا تؤكد أو تنكر وجود العامل العام، وإنما تقرر بوضوح أن هذا العامل هو أحد الاحتمالات الممكنة لتفسير النشاط العقلى المعرفي بشرط أن نستغرق في تخليلنا جميع نواحي هذا النشاط.

وقد كبر على سبيرمان أن يسلم بهذه الفكرة بادئ ذى بدء فاتبرى لنقدها، لكن التطور العلمى لتحليل العقل البشرى تأثر إلى حد كبير بأبحاث تومسون وبذلك انتقل ميدان البحث إلى دراسة العوامل الطائفية. ولذا تمثل نظرية العينات مرحلة الانتقال من العامل العام إلى العوامل الطائفية. وقد بدأ هذا الانتقال هادئاً وثيداً فأقرت بعض النظريات العامل العام الاختبارى والعوامل الطائفية، ثم تطورت إلى إنكار وجود هذا العامل العام في تخليلها للعوامل الطائفية المتعددة، ثم استقر الأمر على تخديد معنى العامل العام العام العقلى تخديداً يقوم على تخليل العوامل بدلا من تخليل الاختبارات، كما سيأتي بيان ذلك.

ج- نظرية العوامل الثلاثة

تهدف هذه النظرية إلى التوفيق بين نظرية العاملين ونظرية العينات، وهى لذلك تؤكد العامل العام الاختبارى الذى دلت عليه أبحاث سبيرمان، وتؤكد العوامل الطائفية التى دلت عليها أبحاث تومسون، وتؤكد أيضا العوامل الخاصة التى دلت عليها نظرية العاملين ونظرية العينات، ولذا فهى تسمى بنظرية العوامل الثلاثة، لتعنى بذلك العوامل العامة، والطائفية، والخاصة.

وقد دلت أغلب نتائج التجارب التى تلت ظهور نظرية العاملين على أن العامل العام لا بصلح وحدده لتفسير معاملات ارتباط الاختبارات العقلبة، وخاصة بعد أن امتد نطاق هذه التجارب حتى شمل عددا كبيراً من الأفراد، ولهذا العدد أهميته فى تخديد القيمة العددية لفروق المعادلة الرباعية، وقد كان سبيرمان بهمل هذه الفروق وبعدها مساوية للصفر لأن عدد أفراد بجاربه كان من القلة بحيث لا يؤدى به إلى مخليل آخر أو إلى الكشف عن العوامل

الطائفية، فإذا فرضنا مثلا أن الفرق الرباعي لمعادلة سبيرمان يساوى ١٠,٠ بالنسبة لعدد من الطائفية، فإذا لا يتجاوز ٢٥ فرداً فإن هذا الفرق يعد من الناحية الإحصائية مساوياً للصفر. وقعل هذه الفكرة على أن الدلالة الإحصائية لهذا الفرق لاترتفع بمستواها عن الصفر. وعندما يزداد عدد أفراد العينة إلى ٢٥٠ فرداً فإن الدلالة الإحصائية للفرق المساوى لـ ١٢، ترتفع به فوق مستوى الصفر، وبذلك يصلح مثل هذا الفرق للكشف عن عامل آخر في هذه الحالة. وهكذا ترى أن لعدد أفراد التجربة أهمية قصوى في الكشف عن العوامل الطائفية.. فكلما ازداد عدد الأفراد، فإن الأهمية الإحصائية للفروق الرباعية نزداد تبعاً لذلك. وبذلك نستطيع أن نحسب تشبعات الاختبارات بالعامل العام ثم تنشئ من القيم العددية لفروق المعادلات الرباعية مصفونة أخرى، ونخضعها للتحليل العاملي للكشف عن العوامل الطائفية. وهكذا تستمر هذه العملية حتى تنتهي الفروق الرباعية فعلا إلى الصفر الإحصائي الذي لا يصلح بعد ذلك للتحليل.

وكان سبيرمان يلجأ إلى حذف الاختبارات التي تخول بينه وبين التنظيم الهرمي المؤدى الله العام، وبعد نتائج هذه الاختبارات متأثرة تأثراً كبيراً بالأخطاء التجريبية للقياس، فهي لا تصلح بهذا المعنى للتحليل. وبذلك فهو يختار لمصفوفته الارتباطية أنواعاً معينة من الاختبارات التي يخقق فكرته، أي أنه يقتطع جانباً من جوانب الظاهرة التي يدرسها ليخصه بالالتفات فهو يشوه إذن الظاهرة كلها، وما هو بقادر بعد ذلك على أن يضع في جانبه الذي اقتطعه من القوة والوضوح فوق ما تضعه جميع هذه الجوانب مجتمعة، ولذلك التبس الأمر على سبيرمان، واختفت مظاهر العوامل الطائفية في أبحاله الأولى.

هذا وتصلح العوامل الطائفية لتوجيه الغرد في حياته العلمية والمهنية أكثر بما يصلح العامل العام وحده، لأنها تدل على مستويات المواهب المختلفة للأفراد. فإذا جاز لنا أن نسمى العامل العام الذكاء، وأن نفسر العوامل الطائفية بالقدرات، فإننا ندرك صعوبة تخديد نوع الدراسة الجامعية التي تصلح لأى طالب ما، إذا اعتمدنا فقط على نسبة ذكائه. وندرك مهولة هذا النوجيه إذا علمنا ما تتطلبه هذه الدراسة من قدرات، ومالدى الفرد من هذه القدرات، ولنضرب لذلك مثل الطالب الذي تصل نسبة ذكائه إلى ١٣٠. فهو بهذه النسبة يصلح للتعليم

الجامعى، لأنها تقل على التقوق والامتياز. لكن قد تقوم مواهب هذا الفرد على الدراسات الأدبية، فهو بذلك لا يصلح للكليات العملية. وهكذا لا نستطيع أن نحدد نوع الدراسة إلا بالاعتماد على العوامل الطائفية التي تدل على القدرات والمواهب فوق اعتمادنا على العامل العام الذي قد يدل على الذكاء.

هذه الأمور مجتمعة مهدت السبيل إلى ظهور أهمية العوامل الطائفية في الأبحاث المقلية.

١ – الأبحاث التي أدت إلى ظهور نظرية العوامل الثلاثة :

دلت أبحاث كارى (۱۰ Carey الني قام بها في سنة ١٩١٥ وسنة ١٩١٦ على وجود العامل العام والعوامل الطائفية، وذلك بعد أن حلل نتاتج امتحانات ٥٠٠ تلميذ في العلوم المدرسية المختلفة. وقد تمكن من تغسير العوامل الطائفية تفسيراً نفسياً أدى به إلى تخديد القدرات المقلية التي قدل عليها. وسمى العامل الطائفي الأول القدرة التحليلية لأنه بمثل القدر المشترك بين امتحانات الكتابة، والرسم، والأشغال البدوية. وسمى العامل الثاني القدرة اللغوية لأنه بمثل القدر المشترك بين امتحانات التمبير اللغوى، والقراءة، والهجاء، ووجد أن أكثرالمواد الدراسية تشبماً بالعامل العام هي الجغرافيا، والعلوم، والثاريخ، والحساب.

وقد برهنت أبحاث بيرت (٢٠) C. Burt التي نشرها سنة ١٩١٧ على وجود أهم الموامل الطائفية التي أكنتها الأبحاث التجريبية المعاصرة. وكشف بذلك عن القدرات اللغوية، والمددية، والعملية، وأكد أيضا وجود العامل العام. وفي سنة ١٩٣٩ حسب معامل ارتباط العامل العام للعلوم المدرسية (٢٠) بنتائج اختبار الذكاء فألفاه مرتفعاً، لكنه لم يصل في ارتفاعه إلى

⁽¹⁾ Carey N.: Factors in the Mental Processes of School Children Brit. J. Psychol.1915-1916 7.P.P. 453-490, 8.P.P 70-92 P.P.170-182.

⁽²⁾ Burt C.: The Distribution and Relations of Educational Abilities 1917.

⁽³⁾ Burt, C.,: The Relations of Educational Abilities, B. J. Educ-Psychol., 1939,9, P.P. 45-71.

الواحد الصحيح. وبذلك نستطيع أن نقرر في ضوء هذه التتاتج أن العامل العام المدرسي يقترب جداً في قياسه للذكاء، لكنه لايدل تماماً عليه. ولهذه الفكرة أهميتها العلمية في تحديد مفهومنا للذكاء، فهو بهذا المعنى يؤثر تأثيراً قوياً في التحصيل المدرسي، لكنه ليس قاصراً في جوهره على هذا التحصيل.

وفى منة ١٩٢٨ نشر كيللى T. L. Kelley (١٠) نتائج أبحاثه التى أجراها على عدد كبير من الأفراد فى مراحل أعمارهم الختلفة، وأكد بللث أهمية العامل العام والعوامل الطائفية التى دلت فى جميع تلك المراحل على القدرة اللغوية، والعددية، والتذكرية المباشرة، والمكانية، والقدرة على سرعة الأداء. وفسر العامل العام بالنضج.

وقد استطاع هوازنجر "K. J. Holzinger أن يمدل نظرية العاملين لتشتمل بذلك على الموامل الطائفية. وأنشأ لذلك طريقة جديدة في التحليل سماها التحليل الثنائي. وأكد بذلك أهمية العامل العام والعوامل الطائفية.

٢- مصفوفة العامل العام والعوامل الطائفية

تعد نظرية العاملين حالة خاصة من حالات التحليل العاملي لأن أكثر مصفوفات الاختبارات العقلية التي تلت ظهور هذه النظرية، واعتمدت معاملاتها على عدد كبير من الأفراد، تؤكد وجود العوامل الطائفية كما توضح ذلك المصفوفة (٢٥) المبينة بالجدول (٢٥).

⁽¹⁾ Kelley, T. L.,: Crossroads in the Mind of man: A Study of Differential mental Abilities, 1928.

⁽²⁾ Holzinger, K. J., and Swineford, F.,: The Bi-Factor Method, Psychol., 1937, 2, P.P. 41-54.

⁽³⁾ Vernon, P. E.: The Structure of Human Abilities, 1950, P.P.5-7.

7	٥	٤	٣	۲	١	الاختبارات
			۰,۷۹	. 24		neith to to s
•,٣٤ •,٢٦	٠,٤١	•, £0 •, £\$	•, •, •,	۰,۷٦ -	- •, Y ٦	۱ – المحصول اللفظي ۲ – التشابه اللقظي
٠,٣٢	-, ۲۹	٠, ٤٩	_	•, ፕለ	٠,٧٩	 ٣- التصنيف اللفظى
٠,٤٤	۸۵,۰	-	٠, ٤٩	٠,٤٤	٠, ٤٥	ة – عد المكعبات
٠,٥٥	-	۰, ۵۸	٠,٣٩	۰٫۳٥	٠, ٤١	٥- العلاقة المكانية
_	•,00	٠, ٤٤	٠,٣٢	٠,٢٦	٠,٣٤	٦ – لوحة الأشكال
_	•,00	٠, ٤٤	•, ٣٢	٠,٢٦	•, ٣٤	'- لوحة الأشكال

جدول (۳۵)

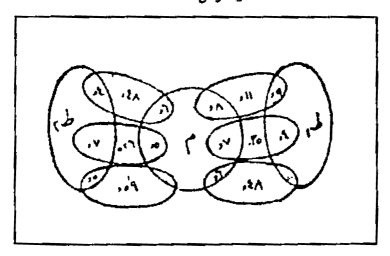
مصفوفة العامل العام والعوامل الطائفية

وعندما نحسب تشبعات اختبارات هذه المصفوفة بالعامل العام فرى أن هذا العامل العامل العام فرى أن هذا العامل الايكفى وحده لتفسير تلك الارتباطات لأن خلايا هذه المصفوفة لاتنتهى إلى الصفر بعد عزل أثر هذا العامل. وبذلك نستمر في غليلنا لمصفوفة البواقي التي تعتمد خلاياها على معاملات ارتباط هذه الاختبارات بعد استخلاص أثر العامل العام.

وتدل نتائج مثل هذا التحليل على وجود عاملين طائفيين، ويوضح الأول الصفة المشتركة بين الاختبارات الثلاثة الأولى، ويوضح الثانى الصفة المشتركة بين الاختبارات الثلاثة الأولى نشترك في الناحية اللفظية، إذن نستطيع أن نسمى عاملها الطائفي القدرة اللفظية. ويما أن الاختبارات الثلاثة التالية تشترك جميعاً في الناحية المكانية، إذن نستطيع أن نسمى عاملها الطائفي القدرة المكانية، كما يوضح ذلك جدول (٣٤) حيث يدل العمود الأول على أسماء الاختبارات الثلاثة الأولى التالية بالقدرة المكانية، وندل العام، ويدل العمود الثالث على تشبعات الاختبارات الثلاثة الأولى التالية بالقدرة المكانية، وندل العمدة التالية على العوامل الخاصة بتلك الاختبارات.

٦	ō	٤	۲	۲	١	القدرة المكانية	القدرة اللفظية	العامل العام	الاختبارات
					11		0	٨,٠	١
				٢	٥		٠,٤	٠.٧	۲
			۲۷				٠.٢	٠.٨	٣
		• , &A				٤.٠		٢,٠	٤
	٢٦					٠,٧		• , 0	٥
۰,۰۹						٠,٥		٤, ٤	٦

جدول (٣٦) تشبعات الاختبارات بالعامل العام، وبالعاملين الطائفيين وبالعوامل الخاصة



شكل (٢٨) تداخل الاختبارات تبعا لتشبعاتها بالعامل العام والعاملين الطائفيين وتعايزها تبعا لتشبعاتها بعواملها الخاصة

وبما أن تشبع أى اختبار بالعامل بدل على معامل ارتباط هذا الاختبار بالعامل، وبما أن معامل ارتباط أى ظاهرتين بدل على مدى التداخل القائم بينهما، إذن تستطيع أن نوضح البيانات العددية لجدول (٣٦) فى الشكل رقم (٢٨) حيث تدل الدائرة م على العامل العام،

وتدل المساحة طم على العامل الطائفى الأول أى القدرة اللفظية فى مثالنا هذا. وتدل المساحة طم على العامل الطائفى الأول المكانية فى مثالنا هذا. وهكذا نرى الاختبار الأول بشترك مع الدائرة م فى مساحة مقدارها ٥٠،٠ ويشترك مع البيضاوى ط١ فى مساحة مقدارها ٥٠،٠ ويتسايز عن م ، ط١ بمساحة قدرها ١٠،٠ حيث بدل هذا التمايز على الناحية الخاصة بهذا الاختبار، وهكذا بالنسبة لبقية الاختبارات.

هذا ونستطيع الآن أن نحلل أى درجة اختبارية إلى مكوناتها العقلية، ولنضرب لذلك مثل درجات الاختبار الأول الذى يدل على الحصول اللفظى للفرد.

الدرجة في اختبار المحصول اللفظى = ٠.٨ م + ٠٠٥ ط١ + ١١٠٠ ح حيث يدل الرمز م على العامل العام.

وبدل الرمز طم على القدرة اللفظية

وبدل الرمز خ على العامل الخاص بهذا الاختبار.

وبالمثل نستطيع أن نحلل أى درجة في اختبار عد المكعبات إلى مكوناتها العقلية كما يدل على ذلك البيان التالى :

الدرجة في اختبار عد المكعبات = ٠,٦٠ م + ٠,٤٨٠ ط٢ + ٠,٤٨٠ خ حيث يدل الرمز ط٢ على القدرة المكانية.

وهكذا نستطيع أن نحلل كل ناحية من نواحى النشاط العقلى المعرفي إلى مكوناتها العاملية، وبذلك ندرك ما تختاجه كل دراسة مدرسية، وكل مهنة عملية من قدرات رئيسية، وهذا أساس التوجيه التعليمي، والاختبار المهني،

د- نظرية العوامل الطائفية المتعددة

تنكر هذه النظرية وجود العامل العام وتعده متوسطاً عددياً لاختبارات المصفوفة. وبما أن هذا المتوسط يتغير تبعاً لتغير الاختبارات، وبما أنه لايثبت بذلك على معنى نفسى واحد، إذن فلاقيمة له في النتائج النفسية للتحليل العاملي، ولنضرب لذلك مثل المصفوفة الارتباطية السابقة التي بيناها في الجدول رقم (٣٥) فهي تتكون من ثلاثة اختبارات لفظية وثلاثة اختبارات مكانية، وبذلك يصبح عاملها العام لفظياً – مكانياً. وإذا قدر لهذه المصفوفة أن تتكون من ثلاثة

اختبارات عددية لأصبح عاملها العام لفظياً - مكانياً - عددياً. ولو ضاق نطاقها على ستة اختبارات لفظية لأصبح عاملها العام لفظياً فقط فى حقيقته الجوهرية، وهكذا يموق هذا العامل العام فهمنا الصحيح للمكونات العقلية لأى نشاط ما، أو أى اختبار يهدف إلى قياس هذا النشاط، ولذلك تهدف هذه النظرية إلى الكشف عن أكبر عدد ممكن من العواصل الطائفية التى تدل على معاملات ارتباط الاختبارات. وعندما يحول العامل العام بينها وبين تحقيق هذه التشبعات العامة شاماً.

وترجع النشأة العلمية لنظرية العوامل الطائفية المتعددة إلى الأبحاث التى قام بها ثيرستون (١) Thurstone منة ١٩٣١ فى دراسته للانجاهات النفسية والسمات المزاجبة للانخصية. وقد اكتشف ثيرستون طريقة جديدة فى التحليل العاملى تسمى بالتحليل المركزى بحيث نؤدى نتاتجها إلى العامل العام الاختبارى والعوامل الطائفية. ولم يقف فسى بحث عند هذا الحد بل مضى يوزع تشبعات العامل العام على تشبعات العوامل الطائفية الأخرى، واستعان على ذلك بتدوير العوامل حنى يصل إلى هدفه الطائفى الذى يسعى إلى عقيقه.

هذا ويمكن أن نوضح فكرة هذه النظرية وذلك بتحليل المصفوفة الارتباطية السابقة التى بيناها فى الجدول رقم (٣٥) تخليلاً بسفر فقط عن عواملها الطائفية والخاصة، وبلغى أثر العامل العام، كما يوضح ذلك الجدول رقم (٣٧) حيث يدل العمود الأول على الاختبارات ريدل العمود الثانى على العامل الطائفى الأول الذى بمثل القدر المشترك بين الاختبارات اللفظية وبدل العمود الثالث على العامل الطائفى الثانى الذى يمثل القدر المشترك بين الاختبارات المكانية. وتدل الأعمدة التالية على تشبعات الاختبارات بعواملها الخاصة، وهكذا الاختبارات المكانية وتدل الأعمدة التالية على تشبعات الاختبارات بعواملها الخاصة، وهكذا نرى أن جميع نظريات التحليل التعاملي تؤكد وجود هذه العوامل الخاصة. هذا وقد رمزنا لتضبعات الاختبارات بعواملها المختلفة بالروز (٪) حتى نوضح الفكرة الرئيسية في تخليلنا لتلك المصفوفة.

⁽¹⁾ Thurstone, L. L., Multiple Factor Analysis, 1931, Psychol., Rev., 38.406-427.

٦	٥	٤	۲	۲	١	القدرة المكانية	القدرة اللفظية	الاختبارات
					×		×	١- المحصول اللفظى
				×			×	٢- التشابه اللفظي
			×				×	٢- التصنيف اللفظي
		×				×		٤- عد المكتبات
	×					×		ه- العلاقة المكانية
×						×		٦- لوحة الأشكال

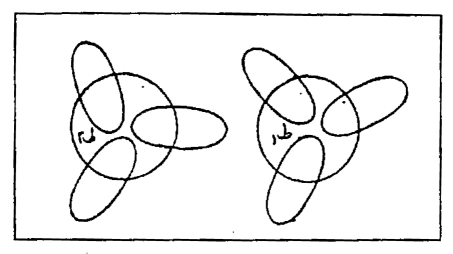
جدول (۳۷)

تشبعات الاختبارات بعواملها الطائفية والخاصة

هذا ويمكن أن نوضع نتائج هذا التحليل في الشكل رقم (٢٩) حيث تدل الدائرة الأولى ط١ على العامل الطائفي الأول، وتدل الدائرة الثانية ط٢ على العامل الطائفي الثاني، وهكذا نرى أن نظرية سبيرمان حالة خاصة لنظرية العوامل المتعددة لأنها تقوم على دائرة واحدة نمثل العامل العام الاختباري م بينما تقوم نظرية العوامل المتعددة على دوائر عدة نمثل كل دائرة منها عاملا من العوامل الطائفية، كما تدل على ذلك مقارنة شكل (٣٢) الذي كان يهدف إلى توضيح فكرة نظرية العاملين بالشكل رقم (٢٩) الذي يوضح نظرية العوامل المتعددة.

وقد حلل ثيرستون (١٠) في سنة ١٩٣٨ أهم نواحي النشاط العقلي المعرفي، قطبق ٦٥ اختباراً على ٢٤٠ طالباً جامعياً وانتهى من تخليله إلى تخديد العوامل الأولية التي تدل على القدرات العقلية الأولية. وبذلك استطاع أن يفسر تلك الموامل تفسيراً نفسياً يقوم في جوهره على نصنيف المظاهر الأساسية للنشاط العقلى المعرفي.

⁽¹⁾ Thurstone, L. L.,: Primary Mental Abilities, Psychometer Monogr., 1938.



(شكل ٢٩) يوضح هذا الشكل فكرة تخليل المصفوفة الارتباطية إلى عواملها الطائفية المتعددة

وتتلخص هذه القدرات في القدرة المعددية، والقدرة على الطلاقة اللفظية. والقدرة على التلكم التعبير اللغوى، والقدرة المكانية، والقدرة الاستقرائية، والقدرة الاستنباطية، والقدرة على التذكر المباشر، وقدرة السرعة الإدراكية كما سأتى بيان ذلك بالتفصيل في الفصل التالى من هذا الكتاب.

هـ- الملخص

بهدف هذا الفصل إلى دراسة أهم نظريات العوامل الطائفية التي كان لها الفضل الأول في تخديد المعالم الرئيسية للنشاط العقلى المعرفي. وقد بدأ ظهور هذا النوع من العوامل هادئاً بطيئاً في الأبحاث النفسية التي أعقبت ظهور نظرية العاملين، ولذا عدها سبيرمان تافهة في أهميتها، ضيقة في نطاقها، قليلة في عددها.

وتضيف هذه العوامل مفهوماً جديداً لفكرة التصنيف العلمى للنشاط العقلى المعرفي، فبينما كانت المفاهيم السائدة في أوائل هذا القرن تدور في جوهرها حول العامل الذي يمثل القدر المشترك بين جميع الاختيارات والعوامل الخاصة التي يمثل كل منها الصفات الميزة لكل اختبار عن غيره من الاختبارات الأخرى، إذ بهذه الموامل الطائفية تضيف نوعاً جديداً من التصنيف الذى يدور حول تأكيد أهمية الصفة المشتركة بين مجموعة من الاختبارات بحيث لايمتد نطاق هذه الصفة حتى يشتمل على جميع الاختبارات ولايضيق حتى يصبح قاصراً على اختبار واحد.

وقد بين تومسون عجز نظرية العامل عن تفسير جميع نواحى النشاط العقلى المعرفى، وذلك فى نقده العلمى لأبحاث سبيرمان، ثم أعلن نظرية العينات ليؤكد بذلك أهمية العوامل الطائفية، ولذا فهو يسمى نظرية العاملين نظرية العوامل اللاطائفية. وينظر تومسون إلى العقل البشرى على أنه وحدة متكاملة معقدة التكوين، تقوم فى جوهرها على تنامق وحدات متعددة يسميها الوصلات العقلية، أو الأقواس العصبية، ويهدف بهذه الوحدات إلى مجرد توضيح فكرته عن عينات النشاط العقلى المعرفى، وعندما يستغرق العامل جميع هذه الوحدات، فإنه يصبح عاماً، وعندما يضيق نطاقه على فئة محدودة منها فإنه يسمى طائفياً، وعندما لا يتعدى نشاطه وحدة ما فإنه يدل بذلك على الناحية الخاصة بذلك النشاط. ولذا فهذه النظرية تفرق بين العوامل على أساس حجم المينة التى تمثل النشاط العقلى المعرفى، وهى لا تنكر العامل العام ولاتؤكذ وجوده، بينما تؤكد وجود العوامل الطائفية والخاصة، وبذلك تفرق نظرية العاملين بين العمومية الاختبارية والعمومية العقلية. وتسمى عامل مبيرمان العامل الاختبارى العام، ولاتسعيه العقلى العام، لأنه قاصر في عموميته على مابئتمل عليه البحث من اختبارات محدودة.

هذا وقد أدى ظهور نظرية العينات إلى ظهور نظرية العوامل الثلاثة التى تؤكد العامل المعقلى، والعوامل الطائفية الخاصة، ولهذه النظرية أهميتها المباشرة فى تخليل الدرجات الاختبارية إلى مكوناتها العقلية المعرفية، ولذا فهى تصلح لتحديد مستوى ذكاء الفرد، ومواهبه العقلية الختلفة توطئة لتوجيه نشاطه العلمى والعملى فى الحياة.

وتنكر نظرية العوامل الطائفية المتعددة العامل العام. وبعده متوسطا عاما للاختبارات التى مخللها، فهو لذلك يدل على الصفة الشائعة بين جميع تلك الاختبارات، ولذا تختلف من بخربة لأخرى؛ وكأنها بذلك تصل بفكرة تومسون عن العامل العام الاختبارى إلى حدها النهائي لتبين بذلك تغير هذا العامل تبعاً لثغير المحتويات العقلية للاختبارات النفسية، فعندما

تعتمد هذه الاختبارات على النواحى العددية يصبح هذا العامل عدديا، وعندما تعتمد على النواحى اللفظية يصبح هذا الاختبار لفظيا. فهو بهذا المعنى يحجب الصفات الطائفية لتلك الاختبارات، ولذا فعلينا أن نوزع تشبعاته على العوامل الطائفية الأخرى لنؤكد وجودها، ولذا نقر هذه النظرية العوامل الطائفية المتعددة والعوامل الخاصة، وتنكر وجود هذا العامل العام فى تفسيرها النفسى لتلك العوامل. ولهذه النظرية أهميتها في مخديد مستويات مواهب الفرد العقلية التي تصلح لكل نوع من أنواع التعلم المدرسي والمهارات المهنية المختلفة.

هذا ونستطيع الآن أن نقارن نتائج جميع هذه النظريات، ونوضح الفروق الرئيسية بينها، كما يدل على نشبع الاختبار بالعامل. كما يدل على نشبع الاختبار بالعامل. وهكذا نرى تطور فكرة العوامل المشتركة من العمومية، إلى العمومية والطائفية، إلى الطائفية. وخير لنا أن نسمى هذا النوع من العوامل بالمشتركة لندل بذلك على هاتين الناحيتين أى العامة والطائفية.

هذا ونؤكد جميع هذه النظريات فكرة العوامل الخاصة، كما تدل على ذلك الأعمدة الأخيرة في الجدول رقم (٣٨).

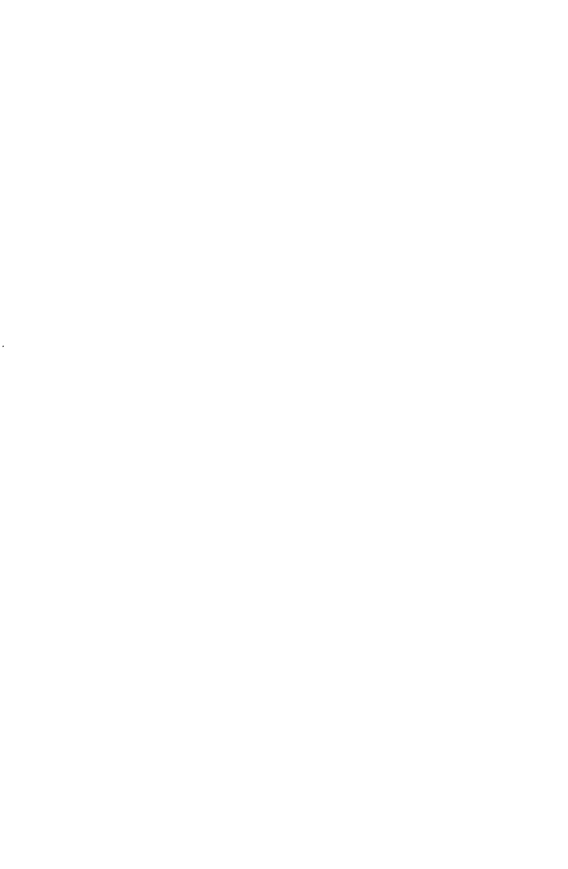
						Ų.	ظريان
	×					Å٠	جعت ال
		×				ñ.	ل عليها
			×			₹.	ז אונג
_				×		Ţ.	الموامل المخاصة كما تدل عليها جميع النظويات
					×	ŕ.	المواد
×	×	×				4 4	موامل التمددة
			×	×	×	1	نظرية العوامل الطاتفية المعددة
×	×	×				4	اعلانة
			×	×	×	4	نظرية العوامل التلاثة
×	×	×	×	×	×	-	نظرية
×	x	×	×	×	×	,	نظوية العاملين
ه.	b	•	-1	۲) - -	:- . -

(جدول ٢٨) يوضح هذا الجدول الفروق الرئوسية القائمة بين نظريات التحليل العاملي حيث تدل العلامة (×) على تشبع الانحيارات بالعامل مهساكان نوع مقا العامل

المزاجع

- 1- Alxander, W. P.,: Intelligence, Concrete and Abstract, B. J.Psychol. Monogr., Suppl.,1935,19.
- 2- Bentley, M.,: Factors and Functions in Human Resources, Amer, J. Psychol., 1948, 61, P.P. 291.
- 3- Burt, C.,: The Factors of The Mind, 1940.
- 4- Burt, C.,: Mental Abilities and Mental Factors, Brit. J. Educ. Psychol.,1945,14, P.P. 85-94.
- 5- Burt, C.,: Alternative Methods of Factor Analysis and their Relations pearson's Methods of Principal Axes, Brit. J. Psychol., Statist. to Soc.,1949, 2,P.P.98-121.
- 6- Fruchter, B.,: Introduction to Factor Analysis, 1954.
- 7- Guilford, J. P.,: Human Abilities, Psychol., Rev., 1940, 97, P.P. 397-394.
- 8- Hamley, H. R.,: (Ed.), The Testing of Intelligence.
- 9- Holzinger, K. J., and Harman, H. H.,: Relationships between Factors Obtanined from Certain Analysis, J. Educ. Psychol., 1937, 28, p.p. 321-345.
- 10- Holzinger, K. J., and Harman, H. H.,: Comparison of Two Factorial Analysis, Psychometrika, 1938.3. P.P.45-60.
- 11- Holzinger, K. J., and Harman, H.H.,: Factors Analysis, 1914.
- 12- Holzinger K.J.,: Why do People Factor? Psychometrike,1914,7, p.p.147-166.
- 13- Holzinger, H.,: Analysis of a Complete of statistical Variables into Principal Components, J. Educ. Psychol., 1938,24,p.p. 417-451, 498-520.

- 14- Jefferss, L. A.,: The Nature of Primary Abilities Amer.J. Psychol.,1948,61 P.P.107-111.
- 15- Loevinger, J.,: Intelligence, in Helson, H. (Ed.), Theoretical Foundations of Psychology, 1953, P.P. 557-601.
- 16-Thomson, G. H.: The Factorial Analysis of Human Ability, 1958.
- 17- Thurston, L. L.,: Multiple Factor Analysis, 1957.
- 18- Vernon, P. E.,: The Measurment of Abilities, 1950.
- 19- Vernon, P. E.,: The Structure of Human Abilities, 1950
- 20- Wolfle, D.,: Factor Analysis to 1940, Psychometric Monogr1940.



القصل الثاني عشر

القدرات الطائفية المتعددة

مقدمة:

خدد نظرية العوامل المتعددة المعالم الرئيسية للنشاط العقلى المعرفى فى قدرات طائفية أولية نمثل اللبنات الأولى للعقل البشرى، كما نمثل عناصر المادة الوحدات الرئيسية للكون المادى الذى نحيا فى إطاره، وتعتمد فكرة القدرات الطائفية الأولية فى جوهرها على تصنيف النشاط المقلى المعرفي إلى أنواع منفصلة غير مرتبطة أو متداخلة، وبذلك تصبح العلاقة بين أى قدرتين من هذه القدرات مساوية للصغر، ويتلاشى التداخل القائم بين مساحتيهما، وهكذا بختفى مفهوم الذكاء ليحل محله مفهوم جديد يؤكد المواهب العقلية المتعددة، ولايؤكد الحصلة العامة لهذه المواهب.

وسنبين في هذا الفصل المميزات الرئيسية لهذه القدرات، ثم نعود في الفصل التالى لنوضح مدى اتصالها وارتباطها في التطور الأخير الذي انتهت إليه أبحاث التحليل العاملي والذي يقوم في جوهره على القدرات الطائفية الأولية المتصلة، ونمضى لنتشئ من هذه القدرات تنظيماً هرمياً يؤكد في جوهره القدر المشترك بين تلك القدرات، فيؤكد بقلك العامل العقلى العام، أو قدرة القدرات العقلية أو الذكاء في مفهومنا الحديث له.

وقد دلت أبحاث مؤلف هذا الكتاب على انقسام بعض القدرات الطائفية الأولية إلى قدرتين طائفيتين بسيطتين منة قدرات أخرى أبسط منها، فانقسمت القدرة المكانية الأولية إلى قدرتين طائفيتين بسيطتين منة ١٩٥٨، وانقسمت القدرة العددية الأولية إلى ثلاث قدرات طائفية بسيطة منة ١٩٥٨، ومايزال البحث قائماً في هذا الميدان بالنسبة للقدرات العقلية الطائفية الأولية الأخرى، وعندما ينتهى بحث هذه القدرات فإننا سنصبح أقدر على وصف المكونات العقلية للذكاء بطريقة علمية دقيقة.

وهذا وقد أدت الأبحاث العاملية المختلفة التي اشترك في بمضها مؤلف هذا الكتاب بطريقة مباشرة أو غير مباشرة إلى تخليل أغلب نواحي التحصيل المدرسي، والمهني الصناعي إلى

قدراته الطائفية الأولية، وبذلك أمكن مثلا معرفة المكونات العقلية للتحصيل الهندسى فى مرحلة التعليم الثانوى، وللتحصيل الحسابى فى مرحلة التعليم الابتدائى، وهكذا بالنسبة للعلوم المدرسية الأخرى، والمهن الرئيسية فى الحيساة. وللذا يسمسى هذا النسوع من القدرات بالقدرات الطائفية المركبة لاعتماده المباشر على القدرات الأولية فى تحليل النشاط المعقد.

وهكذا تفسر هذه القدرات الموامل المتعددة التي أدت إليها الأبحاث التجريبية الختلفة، وسنبين في هذا الفصل الأنواع الرئيسية لتلك القدرات الطائفية : الأولية، والبسيطة، والمركبة، وسنبدأ دراستنا بالأولية، ونبين ما بنقسم منها إلى قدراته البسيطة، ثم إلى تخليل بعض القدرات الطائفية المركبة إلى قدراتها الأولية.

١- تفسير العوامل بالقدرات

تعتمد عملية تفسير العوامل على دراسة التشبعات الكبيرة لكل عامل من العوامل الطائفية المختلفة، وقد مبق أن بينا أن تشبعات الاختبارات بعواملها تدل على معاملات ارتباط الاختبارات بالعوامل. وبعتمد التفسير على التشبعات التي لاتقل قيمها العدديمة عمن ٥٠٠ وبذلك ندرس الاختبارات المشبعة بالعامل تشبعاً يساوى أو يزيد عن ٥٠٠ لمرقة الصفة المشتركة بين هذه الاختبارات توطئة لتسمية العامل باسم تلك الصفة، لندل بذلك على القدرة العقلبة التي يقيسها ذلك العامل، ولنضرب لذلك المثل التالى الذي يدل على تشبعات الاختبارات بعواملها الطائفية كما يوضح ذلك الجدول رقم (٣٩) حيث بدل العمود الأول على الاختبارات، وبدل العمود الثاني على تشبعاتها بالعامل الطائفي الأول، وبدل العمود الثالث على تشبعاتها بالعامل الطائفي الأول، وبدل العمود الثالث على تشبعاتها بالعامل الطائفي الأول، وبدل العمود الثالث على تشبعاتها التي تساوى أو تزيد عن ٥٠٠ لذلك ستعيد تسجيل الجدول السابق بعد حذف التشبعات التي تقل ٥٠٠ لنوضح بذلك التقسيم الطائفي لتلك الاختبارات كما يدل على ذلك التبعات الذي نقل ٥٠٠ لنوضح بذلك التقسيم الطائفي لتلك الاختبارات كما يدل على ذلك التبعول رقم (٤٠٠).

العامل الطائفي الثاني	العامل الطائفي الأول	الاختبــــارات
٠, ٢	۸,۰	١ الجمع
•,1	•,٦	٢ – الطوح
۰٫۳	۰,۷	٣- الضرب
٠,٨	٠, ٢	٤ – القراءة
۰, ۹	۰,۳	٥- التعبير
۰,۵	٠,٤	٣- الإملاء

(جدول ۳۹) تشبعات الاختبارات بعواملها الطائفية

القدرة اللغوية	القدرة العددية	الاختبـــارات
	٠,٨	١ - الجمع
	٠,٦	٢- الطرح
	٧,٧	٣- الضرب
۰,۸		٤ – القراءة
٠,٩		٥- التمبير
۰,٥		٦- الإملاء

(جدول ٤٠) التشبعات الكبرى التي تساوى أو تزيد عن ٠.٥

وهكذا نرى أن العامل الطائفى الأول يدل على الصفة المشتركة بين اختبارات الجمع والطرح والضرب، ولذا يسمى هذا العامل القدرة العددية، ونرى أيضاً أن العامل الطائفى النالى يدل على الصفة المشتركة بين اختبارات القرار والنمبير والإملاء. ولذا نسميه القدرة اللغوية.

وبذلك ندرك أهمية التحليل العاملى في تنظيم الاختبارات تنظيما علمياً يسفر عن تجمعاتها المتجانسة أو فعاتها الطائفية. وقد أدى بنا تحليلنا السابق إلى نسمية العامل الأول بالقدرة العددية والعامل الثاني بالقدرة اللغوية . وهكذا توضح مثل تلك النتيجة المكونات الطائفية لكل اختبار من اختبارات البحث في إطار القدرات التي يهدف إلى قياسها. أى أن أكثر الاختبارات تشبعاً بالقدرة العددية في مثالنا السابق هو اختبار الجمع لأن معامل ارتباطه بها يساوى ٨.٠ ولذا يصلح مثل هذا الاختبار لقياس تلك القدرة، وبالمثل نرى أن أكثرالاختبارات تشبعاً بالقدرة اللغوية هو اختبار التعبير لأن معامل ارتباطه بها يساوى ٩.٥ ولذا يصلح مثل هذا الاختبار لقياس تلك القدرة، وبالمثل نرى أن أكثرالاختبارات

ب- القدرات الطائفية الاولية وقدراتها البسيطة

دلت نتائج الأبحاث العاملية على تأكيد أهمية القدرات الطائفية الأولية التى تتلخص فى القدرة العددية، والقدرة على الطلاقة اللفظية، والقدرة على التعبير اللغوى والقدرة المكانية، والقدرة الاستقرائية، والقدرة الاستناطية، والقدرة التذكرية الثنائية المباشرة، وقدرة السرعة الإدراكية.

هذا وسنوضح فيما يلى المعنى النفسى لكل قدرة من تلك القدرات، وأهم الأبحاث التجريبية والدراسات العاملية التى أدت إلى الكشف عنها وتأكيد وجودها. والطرق العلمية لقياسها، والقدرات البسيطة التى انقسمت إليها بعض تلك القدرات، والأهمية العملية والفوائد التطبيقية لكل قدرة من تلك القدرات.

القدرة العددية (١) :

تبدر هذه القدرة في كل نشاط عقلى معرنى يتميز بسهولة وسرعة ودقة إجسراء العمليات العددية الرئيسية التي تتلخص في الجمع والطرح والضرب والقسمة، ولذا فهي توصف أحيانا بالبسر العددي. وأكبر العمليات العددية تشبعاً بتلك القدرة هي عملية الجمع وعملية الضرب.

⁽١) القدرة العددية Numerical Ability ويرمز لها بالرمز (١)

١ - الأبحاث التى أكنت وجودها : قسم أفلاطون (١٠) الحساب إلى نوعين متمايزين :
 الحساب العددى، والتفكير الحسابى. وبذلك يؤكد النوع الأول مفهوم القلوة العلدية، كما دلت عليه الأبحاث الحديثة.

ولقد نقل ابن خلدون (٢) هذه الفكره عن أفلاطون في مقدمته المشهورة حيث يقول و العلوم العددية وأولها الارتماطيقي وهو معرفة خواص الأعداد).

وقد نشأت أبحاث القدرة العددية في إطبار القدسرة الرياضية. فبرهمن بسراون W. (٢) منة ١٩١٠ على اختلاف القدرة (الحسابية – الجبرية ؛ عن القدرة الهندسية. ثم ين بيرت (١٩١٠ Coller أهمية القدرة الحسابية. وأكدت أبحاث كولار (٥) ١٩١٧ منة العدرة الحسابية. والكدت أبحاث كولار (١٩١٠ مالية بالنواحي العددية.

نام بها كيللي M. M. R. Schneck (۲) و رشبك M. M. R. Schneck (۱۹۲۸ T. L. Kelley (۱۹۲۸ منة ۱۹۲۹) و رئيرستون (۱۹ منة ۱۹۲۸ و رئيرستون (۱۹ منة ۱۹۲۸ و رئيرستون (۱۹ منة ۱۹۲۸ و رئيرستون (۱۹ منة ۱۹۳۸ و رئيستون (۱۹ منة ۱۹۳۸ و رئيستون (۱۹۳۱ منة ۱۹۳۸ و رئيستون (۱۹۳۱ منة ۱۹۳۸ و رئيستون (۱۹۳۱ منة ۱۹۵۸ و رئيستون (۱۹۳۱ منة ۱۹۲۸ و رئيستون (۱۹۳۱ منت ۱۹۲۸ و رئيستون (۱۹۳۱ منت ۱۹۲۸ و رئيستون (۱۹۳۱ منت ۱۹۲۸ و رئيستون (۱۹۳۸ و رئيس

ومن أهم الأبحاث التي أكدت وجود القدرة العددية بمفهومها الحديث الدراسات التي

- (1) Rice, I. L.; The Nature of Mathematrics, in An Outline of Modern, Knowledge, 1935, P.158.
 - (٢) مقدمة ابن خلدون الفصل السادس من الكتاب الأول الملوم العددية.
- (3) Brown. W.,: An Objective Study of Mathematical Intelligence. Biometrika.1910. VII. P.P. 352-367. Vol.
- (4) Burt. C.,: The Distribution and Relations of Educational Abilities. 1917.
- (5) Coller, A.: Statistical Survey of Arithmetical Ability. B. J. P., Vol. X1,1920.
- (6) Kelley, T.L.,: Crossroads in the Mind of Man, 1928.
- (7) Schneck, M. M. R.,: The Measurement of Verbal and Numerical Abilities, Arch. Psychol. 1929.17. No. 107.
- (8) Dunlap, J. W.: Race Difference in the Organization of Numerical and Verbal Abilities, Arch. Psychol., 1931, 19, No.124.
- (9) Schiller, B.,: Verbal. Numerical and Spatial Abilities of Young Children. Arch. Psychol., 1934, 24, No.16.
- (10) Thurstone, L. L.; The Vectors of the Mind.1935.
- (11) Thurstone, L. L.: Primary Mental Abilities, Psychometr. Monogr. 1938, No.1.
- (12) Chein. I: An Emperical Study of Verbal, Numerical, and Spatial Factors in Mental Organization, Psychol.. Rec., 1939.3. P.P.71-94.
- (13) Wright, R. E.,: A Factor Analysis of the Original Stanford- Binet Scale. Psychometrika, 1939, 4. P.P. 209-221.

وهكفا ندرك أهمية هذه القدرة في النشاط العقلي المعرفي للفرد، وندرك أيضا مدى تواتر نتاتج الأبحاث التي تصدت لدراستها(١٠).

ريبين الجدول رقم (٤١) تشبعات الاختبارات العددية بهذه القدرة كما دلت عليها نتائج البحث الذي قام به ثيرستون سنة ١٩٣٨ في أمريكا. ويبين هذا الجدول أيضا تشبعات الاختبارات العددية بهذه القدرة كما دلت عليها نتائج البحث الذي قام به فؤاد البهي السيد سنة ١٩٥١ في إنجلترا، واعتمد في الكشف عن هذه القدرة على نفس الاختبارات العددية التي استعان بها ثيرستون في بحثه.

ت بالقدرة العددية	الاختبـــــارات	
بحث البهى	بحث ثيرستون	رد حبت
٠,٧٢	٠,٧٦	١ – الجمع
٠,٦٦	٠,٦٧	٢- الطرح
٥٢,٠	٠,٨١	٣- الضرب
٠,٥٦	77.1	٤ القسمة

جدول (٤١) تشبعات الاختبارات بالقدرة العددية

وهكذا ندرك أهمية العمليات العددية في الكشف عن هذه القدرة وفي قياسها، وندرك أيضا مدى تقارب تشبعات اختبارات الجمع والطرح في البحثين، واختلاف تشبعات الضرب والقسمة. وقد يرجع هذا الاختلاف إلى بعض الفروق الجوهرية القائمة بين الممبزات العقلية لعينة الأفراد في البحث الأول والبحث الثاني، وقد يرجع تقارب التشبعات في عمليتي الجمع والطرح إلى بساطتهما، ويرجع الاختلاف في عمليتي الضرب والقسمة إلى تعقيدهما.

⁽⁹⁾ Fouad El-Bahay, The Cognitive Factors in Geometrical Ability: A Factorial Study in Spatial Abilities, 1951.

الذكساء

القدرات الطائفية المتعددة

وأيا ما كان الرأى في جوهر هذا الموضوع، فهو يدل بوضوح على مدى خرر عملية الجمع والطرح من النواحى الثقافية التي تميز إقليماً عن آخر، ولهذه الناحية أهميتها القصوى في فهمنا وتفسيرنا للقدرة العددية التي تظهر أحيانا عند بعض الأفراد بمظهر خارج للعادة، رغم قشل مثل هؤلاء الأفراد في مخصيلهم الدراسي، ومنهم الأمي الذي لايقرأ ولايكتب، ولذا يسمى مثل هذا الفرد و العداد البشرى و.

(ب) قياس القدرة العددية :- دلت الأبحاث التي قام بها ليرستون (١٠) على أن أصلح الاختبارات لقياس القدرة العددية هو اختبار الجمع. والأمثلة التالية توضح هذه الفكرة :

(ب) (جے) (د)

119	١٢٤	71.	177	99
A4	٦١	74	٨٢	to
۱۷	٨٢	Α٤	11	۲۸
٦٢	T 0	۱۷	٤٢	17

()()()x)(

وعلى الفرد أن يراجع تلك العمليات ليرى ما إذا كان حاصل الجمع صحيحا أم خاطئا. وعندما يكتشف صحة الناتج فعليه أن يكتب علامة () ثقت ذلك الناتج كما مجلنا ذلك في المثال الأول (أ)، وعندما يكتشف خطأ ذلك الناتج (ب). وهكذا بالنسبة لبقية الأمثلة الأخرى.

(جم) القدرات العددية البسيطة ب- قام مؤلف (٢) هذا الكتاب سنة ١٩٥٧ - ١٩٥٨ المدراسة المكونات العاملية للقدرة العددية، وذلك عندما شك في وحدتها ومدى تماسكها. وبذلك كان على هذا البحث أن يقرر أحد احتمالين :

⁽¹⁾ Thurstone, L. L., and Thurstone, T. G. S. R. A.,: Primary Mental Abilities, 1947.

- القدرة المددية: أبحاث عجربية مصرية في علم النفس، ١٩٥٨ دار الفكر العربي (٢) القادة

إما أن تبقى القدرة المددية كما هي – وكما دلت على ذلك نتائج الأبحاث العاملية السابقة – وحدة متماسكة لانتقسم إلى قدرات أخرى أبسط منها، وهذا الاحتمال يقرر بطريقة عجريبة دقيقة أن القدرة العددية أولية بسبطة لانتجزأ .

وإما أن تنقسم (ع) إلى عم، عم، عم، عم، عن، حيث يدل الرمز ع على القدرة العددية. والرمز ن على عدد هذه الأقسام وإذا انقسمت ع إلى هذه الأقسام المختلفة. فما هو مدى اتصال البعض ومدى اتصال كل منها بالقدرة العددية عه(١).

وقد أسفرت نتيجة هذا البحث التجريبي عن أن القدرة العددية التي نقوم في جوهرها على سهولة ودقة إجراء العمليات العددية، ليست أولية بسيطة، ولكنها مركبة تتكون من ثلاث قدرات عددية أخرى أبسط منها نلخصها فيما يلي :

۱ – القدرة على إدراك العلاقات العددية. وتبدو في قدرة الفرد على إدراك العلامة العدامة العدامة

٢ - القدرة على إدراك المتعلقات العددية، وتبدو في قدرة الفرد على إدراك العدد الناقص
 في العمليات العددية. أي القدرة على معرفة أن العدد المحذوف في هذا المثال(٢). ١٦ ÷
 ٣ هو ١٦

٣- القدرة على الإضافة العددية، وتبدو في قدرة الغرد على إجراء عمليات الجمع (٢) بدقة وسرعة (٤).

ويوضح الجدول رقم (٤٢) تشبع كل قدرة من هذه القدرات المددية البسيطة، بقدرة القدرات المددية (٥٠).

⁽١) فؤاد البهي السيد - اختبار العلامات المحلوفة، ١٩٥٧.

⁽٢) فؤاد السيد البهي - اختبار الأعداد الحذوقة، ١٩٥٧.

⁽٣) فؤاد السيد البهي - اختبار العمليات البسيطة، ١٩٥٧ واختبار العمليات المركبة، ١٩٥٧.

 ⁽٤) قواد السيد البهي - القدرة العددية، أبحاث بجريبية مصرية في علم النفس، ١٩٥٨ دار الفكر العربي - القامرة

⁽٥) المرجع السابق صفحة ١٧٢.

قلوة القلوات العددية	القدرات العددية البسيطة
 ₹ X ,•	المتعلقات العددية
*****	الإضافة العددية
۰,0۲	العلاقات العددية

جدول (۲٤)

تشبعات القدرات العددية البسيطة يقدرة القدرات العددية

(٢) القدرة على الطلاقة اللفظية^(١)

تبدو هذه القدرة في الأداء الذي يتميز بالطلاقة في استخدام الألفاظ وهي تعتمد على يخديد مستوى الفرد في ذكر الألفاظ التي تبدأ بحرف معين، أو تنتهى بحرف معلوم، وهي بذلك ندل على المحصول اللفظى للفرد الذي يستعين به في حديثه وكتابته، ولذا فهي تختلف عن المحصول اللفظى أو اللغوى الذي يفهمه الفرد ولا يستخدمه، وقد دلت الأبحاث التجريبية التي قام بها مورجان (٢) J.J. B. Morgan سنة ١٩٤٢ على أن المحصول اللغوى للطفل يتباين تباينا شديداً تبعاً لمدى فهمه للألفاظ المختلفة، وتبعاً لمدى قدرته على استخدام هذه الألفاظ في تعبيره، والطفل قد يفهم آلاف الألفاظ، لكنه لايستطيع أن يستخدم منها إلا عدداً محدوداً جداً (٢).

ولهذه القدرة علاقة وثيقة بالإملاء، والقافية الشعرية، والسجع النثرى، وبغير ذلك من النواحي التي تتصل اتصالا مباشراً بالحروف الهجائية.

أ- الأبحاث التي أكدت وجودها :- أكدت أغلب الأبحاث العاملية السابقة التي عاجلت مشكلة القدرة العددية، وجود القدرة اللغوية بصفة عامة، وخاصة أبحاث كيللى، وشيل، ودايت.

⁽١) القدرة على الطلاقة اللفظية Word Fluency ويرمز لها بالرمز W

⁽²⁾ Morgan, J.J. B.,; Child Psychology 1924, P.307.

⁽٢) قواد البهى السيد - الأمس النفسية للنمو، ١٩٦٨ ، ص ٢٠٣ . دار الفكر العربي - القاهرة .

وبرهن البحث اللذى قلم به براون (۱۰ W. Brown وستيفنسون W. Stephenson وبرهن البحث اللذى قلم به براون (۱۰ W. Brown سنة ۱۹۲۳ على أهمية القلوة اللغوية وذلك في دراستهما التجريبية لنظرية العاملين؛ وبين البحث الذى قام به الكسندر (۲۰ W.P. Alexander سنة ۱۹۳۵ على علاقة هذه القدرة بالذكاء.

ب- قياس القدرة على الطلاقة اللفظية :- تقاس القدرة على الطلاقة اللفظية بالمحصول اللفظي الذي يستخدمه الفرد والأمثلة (٤) التالية توضح فكرة قياسها.

فيما يلي بعض الألفاظ التي تبدأ بحرف الميم.

مسكن – ملعب – مجرى – ماء.

وعليك أن تكتب الألفاظ التي تبدأ بحرف النون مثل نها... ، .

٣- القدرة على التعبير اللغوى(٥٠):

تبدر هذه القدرة في الأداء العقلى الذى يتميز بمعرفة معنى الألفاظ المختلفة، ولذا فهى تتصل اتصالا مباشراً بالتعبير اللغوى عن الأفكار والمعانى المختلفة، وهى تختلف بهذا المعنى عن القدرة على الطلاقة اللفظية التي نقوم في جوهرها على حروف الكلمة.

أ- الأبحاث التي أكدت وجودها : قدل جميع الأبحاث التي أكدت وجود القدرة اللغوية بصفة عامة على وجود هذه القدرة، لكنها لاتفرق بينها، وبين القدرة على الطلاقة اللفظية. ويرجع التحديد الدقيق لمعنى هذه القدرة إلى البحث الذي قام به ثيرستون (٢٦) وبين به الفروق في الجوهرية بينها وبين القدرة على الطلاقة اللفظية.

⁽¹⁾ Brown, W., and Stephenson, W. A.,: Test of the Theory of Two Factors, B.J.P., 1933, 23, PP352-370.

⁽²⁾ Alexander, W.P.,: Intelligence, Concrete and Abstract, B.J. Psych., Monogr., Suppl., 1935, 6, No.19.

⁽³⁾ Thurstone, L. L.; Primary Mental Abilities Psychometr. monogr., 143 S. No. L.

⁽⁴⁾ Thurstone, L. L., and Thurstone. T.G.S.R.A.: Primary Mental Abilites, 1947.

⁽٥) القدرة على التعبير اللغوى Verbal ويرمز لها ٧

⁽⁶⁾ Thurstone, L. L., Primary Mental Abilities Psychometr. Monogr, 143 S, No1.

الذكساء كس

القدرات الطائفية المتعددة

ب- قياس القدرة على التعبير اللغوى: تقاس هذه القدرة بالكشف عن مستوى معرفة الفرد لمعاني الألفاظ الختلفة، والأمثلة التالية (١) توضح هذه الفكرة :--

أ- الكلمة الأولى في الكلمات التالية هي كبير.

يخت			فوق		خة	كبير : مرنفع		
()	()	()	()	

وعليك أن تقرأ الكلمات التالية لتلك الكلمة حتى تعثر على الكلمة التي يدل معناها على معنى كلمة كبير. وعندما تكتشف هذه الكلمة ضع علامة () مختها لتبين معرفتك واختيارك إياها.

ب- الكلمة الأولى الكلمات التالية هي خالد :-

نهائي	مىرمدى		عريق		خالد : قديم		
)	()	()	()	

وعليك أن بخيب على هذا السؤال بنفس الطريقة التي أجبت بها على السؤال السابق.

القدرة المكانية(٢):

تبدو هذه القدرة في كل نشاط عقلي معرفي يتميز بالتصور البصرى لحركة الأشكال المسطحة والجسمة.

۱- الأبحسات التسبى أكسدت وجودها: أكسدت الأبحاث التسبى قسام بها جولتمون (۲۰ F. Galton منة ۱۸۸۳ أهمية العلاقات المكانية في دراسته لعملية النصور العقلي بصفة عامة، وللصور البصرية بصفة خاصة. وبين ماخ (۱۲ F. Mach منة ۱۹۰۲ أهمية الإدراك

⁽¹⁾ Thurstone, L. L., and Thurstone, T. G. S. R. A.: Primary Mental Abilities, 1947.

(۲) القدرة المكاتية Spatial Ability ويرمز لها بالرمز S ويرمز لها القومى بالرمز K ليؤكد تعريفه لها حيث يقرر أنها Kinetic Enengy

⁽³⁾ Galton, F.: Inquiries into Human Faculty and its Development1943 (cd).

⁽⁴⁾ Mach, E.: Space and Geometry, 1906.

المكانى في العلوم الهندسية. وبذلك انجه علم النفس إلى دراسة هذه الناحية لأهميتها العقلية والعملية.

وقد اعتمد سبيرمان (۱) سنة ۱۹۲۷ على العلاقات المكانية في تفسيره للعامل العام، وفي تخليله لأنواع العلاقات الحقيقية التي تقوم عليها قوانينه الابتكارية، وخاصة القانون الثاني الذي يوضع فكرة إدراك العلاقات، وبين كوكس (۲) J. W. Cox أهمية العلاقات المكانية في دراسته للقدرة الميكانيكية. وأكدت أبحاث كيللي (۲) T. L. Kelley منة القدرة المكانية في النشاط العقلي المعرفي.

وبعد البحث الذى قام به عبد العزيز القوصى (٤) سنة ١٩٣٥ أول دراسة عاملية واضحة لهذه القدرة، حيث تمكن من فصلها مستقلة عن الذكاء، واستطاع أن يحدد معناها بطريقة علمية دقيقة؛ ولذا فهو بعرفها بأنها القدرة على التصور البصرى لحركة الأشكال والجسمات، وقد أكدت أبحاث ثيرستون (٥) L. L. Thurstone قنوالت بعد ذلك الأبحاث (١) العاملية المختلفة على تأكيد أهمية هذه القدرة، وتأكيد مفهومها العقلى الذى دلت عليه أبحاث القوصى.

ب- قياس القدرة المكانية: تقاس القدرة المكانية بتحديد مستوى الفرد في تصوره العقلي لحركة الأشكال المختلفة، كما يدل على ذلك المثال التالي^(٧).

اليوضح المربع الأيمن في كل سطر من الأسطر التالية شكلا ما: وعليك أن تدرس جميع أشكال كل سطر من تلك الأسطر لتكشف عن الأشكال التي إذا أديرت في انجاه عقرب الساعة أو في عكس ذلك الانجاه، تصبح مساوية تماماً للشكل المحدد في يمين كل سطر. ضع علامة () فوق الشكل الذي يحقق هذه الفكرة.

⁽¹⁾ Spearman, C.,: The Abilities of Man, 1927, (ed).

⁽²⁾ Cox, J. W.,: Mechanical Aptitude, 1928

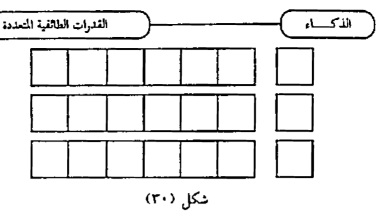
⁽³⁾ Kelley, T. L.,: Crossroads in the Mind of Man, 1928.

⁽⁴⁾ El-Koussy, A. A. H.,: the Visual Perception of Space, B. J. P. Monogr, Suppl., 1935, 7, No. 20.

⁽⁵⁾ Thurstone, L.L.,: Primary Mental Abilities, Psychometr. Monogr, 1938, No.1

⁽⁶⁾ Michael, W.B., Guilford, J. P., Fruchter, B., and Zimmerman W. S., Description of Spatial-Visualization Abilities, Educational and Psychological Measurement, 1957, 17, P.P. 185-199

⁽⁷⁾ Thurstone, L. L., and Thurstone, T. G. S. R. A.: Primary Mental Abilities, 1947.



أسئلة توضح فكرة فباس القدرة المكانية

جـ- القدرات المكانية البسيطة :- كشف البحث الذى قام به مؤلف^(۱) هذا الكتاب سنة ١٩٥١ عن انقسام القدرة المكانية إلى قدرتين بسيطتين نلخصهما فى القدرة المكانية الثنائية (^{۲)} والقدرة المكانية الثلاثية (^{۲)}.

وتدل القدرة المكانية الثنائية على التصور البصرى لحركة الأشكال المسطحة كمثل دورة الأشكال المرسومة على سطح الورقة في انجاه عقرب الساعة أو عكس هذا الانجاه بحيث تظل هذه الأشكال خلال حركتها ملتصقة بسطح الورقة كما سبق أن بينا ذلك في شكل (٣٠).

وتدل القدرة المكانية الثلاثية على التصور البصرى لحركة الأشكال في دورتها خارج سطح الورقة، أى في البعد الثالث للمكان. والأمثلة التالية توضح فكرة القدرة المكانية الثلاثية وتصلح لقياسها.

۱ - مالشكل الذى ينتج من حركة نصف الدائرة حول قطرها فى الفراغ فى نصف دورة، كما تقلب صفحة الكتاب؟

 ٢- مالشكل الذى ينتج من حركة المستطيل حول أحد أضلاعه فى الفراغ، بحيث يدور دورة كاملة ليعود فى نهاية دورته إلى موضوعه الأول ؟

⁽¹⁾ Found El-Bahy El-Sayed,: The cognitive Factors Involved In Geometrical A Factorial Study in Spatial Abilities, 1951.

⁽٢) القدرة المكانية النتائية Two-Dimensional Spatial Ability ويرمز لها 52

⁽٣) القدرة المكانية الثلاثية (Three - Dimensional Spatial Ability ويرمز لها S3

٣- أعد كتابة الحروف التالية كما يمكن أن تراها في المرآة.

حد ر س ع ل ق ی

٤- ما الشكل الذى ينتج من الخطوط التى تصل بين منتصفات أوجه المكعب؟ وهكذا نستطيع أن ندرك الفرق بين القدرة المكانية الثلاثية، كما تدل على ذلك الأمثلة السابقة.

٥- القدرة الاستقرائية(١):

تبدر هذه القدرة في الأداء العقلى الذي يتميز باستنتاج القاعدة العامة من جزئياتها وأمثلتها، وحالاتها الفردية، وفي الإفادة من هذه القاعدة في تصنيف الجزئيات القائمة.

أ- الأبحاث التي أكدن وجودها :- أكدن أغلب الأبحاث العاملية السابقة وجود القدرة الاستقرائية. متمايزة عن غيرها من القدرات، أو متفاخلة مع القدرة الاستنباطية، أو منطوبة تخت إطار القدرة الاستدلالية.

ولذا لم تنفرد القدرة الاستقرائية وحدها بالبحث بل اتصلت دائما بالقدرة الاستباطية، والقدرة الاستدلالية.

وقد أكد سبيرمان منة ١٩٢٧ أهمية هذه القدرات في دراسته للعلاقة المنطقية كما سبق أن بينا ذلك في القوانين الابتكارية وتفسير العامل العام .

وأكد أبحاث ثيرستون منة ١٩٣٨ مدى تمايز هذه القدرات، ودلت أبحاثه (١) التى أجراها سنة ١٩٤١ على مدى اتصالها حتى أنه استطاع أن يلخصها جميعاً في القدرة الاستدلالية، التي ندل على الاستقراء والاستباط.

وقد دلت أبحاث موريس "C.Morris على وجود هذه القدرات الاستدلالية في الاختبار بينيه على أهمية الاختبارات العملية، وبرهن رايت R. E. Wright في مخليله لاختبار بينيه على أهمية

⁽١) القدرة الاستقرائية Inductive Abitity ويرمز لها بالرمز I

⁽²⁾ Thurstone, L. L., and Thurstone, T.G.: Factorial Studies of Intelligence, Psychometric Monographs, No.2,1941.

⁽³⁾ Morris, C. A: Critical Analysis of Certain Performance Tests J. Genet, Psychol., 1939, 45 P.P 85-105.

⁽⁴⁾ Wright, R. E.,: A Factor Analysis of the Original Stanford Binet Scale, Psychometrika, 1939, PP. 209-221.

هذه القدرات الاستدلالية في قياس الذكاء وبين بلاكي (١٠ R. I. Blakey وجودها بصفة واضحة في الاختبارات غير اللفظية.

وحاول جرين (۲) R. F. Green الكشف عن القدرات البسيطة التي يمكن أن تنقسم إليها القدرة الاستدلالية، لكن تشبعات الاختبارات بعواملها كانت من الضعف بحبث لاتدل بوضوح على هذه القدرات البسيطة، ومازلنا في حاجة إلى أبحاث أخرى للكشف عن المعالم الرئيسية لهذه القدرات.

ب- قياس القدرة الاستقرائية: تقاس القدرة الاستقرائية بتحديد مستويات الأفراد في
 الأداء الذي يقوم على تكملة سلاسل الأعداد، كما نوضح ذلك الأمثلة التالية :

عليك أن تقرأ سلاسل الأعداد التالية لتكشف عن القاعدة التي يخضع لها ذلك التسلسل العددى، ثم عليك أن تستمين بتلك القاعدة في كتابة الأعداد الناقصة في كل سلسلة من تلك السلاسل.

-	~~	1.	٨	٦	٤	4	-1
17	-	11	_	11	٨	١.	-7
	Ņ£.	۱٥	_	۱۷	۱۸	14	-۲
-	_	۲.		11	11	٨	-i
_	11	14	77	**	_	۲Y	-0

وهكذا ندرك الفكرة التي تقوم عليها هذه القدرة الاستقرائية في اعتمادها الرئيسي على استنتاج القاعدة من جزئياتها، والإفادة منها في استنتاج الجزئيات الناقصة.

⁽¹⁾ Blakey, R. I.: A Factor Analysis of Non-Verbal Reasoning Tests, Educ. Psychol., Measmt., 1914. PP. 187-198.

⁽²⁾ Green, R. F.,: A Factor-Analytic Study of Reasoning Abilties, 1915.

⁽³⁾ Green, F. F.,: Guilford, J. P., Christensen, P. R., and Comrey, A. L.,: AFactor-Analysis Study of Reasoning Abilities, Psychometricka, 1953, 18, P.P. 135-160.

٦- القدرة الاستنباطية (١):

تبدو هذه القدرة في الأداء العقلي الذي يتميز باستنباط الأجزاء من القاعدة العامة.

١ - الأبحاث التي أكدت وجودها: - قدل جميع الأبحاث السابقة التي عاجلت مشكلة القدرة الاستقرائية على وجود هذه القدرة الاستنباطية، وخاصة أبحاث ثيرستون سنة ١٩٣٨، وسنة ١٩٤١، والأبحاث العاملة الأخرى التي عاصرت قلك الأبحاث أو قلتها.

ب- قياس القدرة الاستنباطية: - تقاس القدرة الاستنباطية بتحديد مستويات الأفراد في الأداء الذي يقوم على تطبيق الفاعدة العامة على جزئياتها لمعرفة مدى صحة هذه الجزئيات في إطار تلك القاعدة كما توضح ذلك الأمثلة التالية: --

عليك أن نقراً كل مثال من الأمثلة التالية، لتحكم على مدى صحة أو خطأ العبارة الأخيرة في كل مثال من نلك الأمثلة، في إطار العبارات التي تسبقها وتؤدى إليها. ضع علامة () أمام الاستنتاج الصحيح، وضع علامة (>) أمام الاستنتاج الخاطئ.

١ كل الأغياء بدفعون ضرائب للدولة.

ومحمد سامي يدفع ضرائب للدولة

إذن فمحمد سامي من الأغنياء ()

وعليك أن نضع علامة (×) في إجابتك على هذا السؤال لأن القاعدة العامة في
 هذا المثال لاتؤدى حتما إلى الاستنتاج الذى ندل عليه العبارة الأخيرة).

٢- كل الأمراض تؤدى إلى ضعف الجسم.

والروماتزم مرض

إذن فالروماتزم يؤدى إلى ضعف الجسم ()

وعليك أن تضع علامة () في إجابتك على هذا السؤال لأن القاعدة العامة
 هذا المثال تؤدى حتما إلى الاستنتاج الذي تدل عليه العبارة الأخيرة ٤.

⁽١) القدرة الاستباطية Deductive Ability ويرمز لها بالرمز D

٧- القدرة التذكرية(١):

تبدو هذه القدرة في التذكر المباشر الذي يعتمد على الاقتران القائم بين لفظ ولفظ، وبين عدد وعدد، وبين لفظ وعدد.

وهكذا لانتناول هذه القدرة إلا ناحية ضيقة جداً من عملية التذكر، ومازلنا في حاجة إلى أبحاث عاملية عدة لتحديد المكونات العقلية لتلك العملية، وذلك لأهمية التذكر في نشأة علم النفس التجريبي الذي بدأ بأبحاث أبنجهاوس عن التذكر والنسيان في أواخر القرن الماضى، وبأبحاث ثورنديك في أوائل هذا القرن التي حطمت نظرية الملكات.

۱ – الأبحاث التي أكدت وجودها :- دلت أبحاث ثيرستون سنة ١٩٣٨، وسنة ١٩٤٨ على وجود هذه القدرة بطريقة عملية أكيدة.

وقد دلت من قبل أبحاث أنستاسيA. Anastasi وقد دلت من قبل أبحاث أنستاسي A. I. Bryan (۲) سنة ۱۹۳۰ وسنة ۱۹۳۲ على وجود القدرة التذكارية الثنائية المباشرة؛ وأكدت أبحاث بريان (۲) المباشرة الباشرة؛ وبينت البحاث كارنسون H. B. Carison سنة ۱۹۳۷ على وجود هذه القدرة، وبينت أهمية دراسة بقية النواحى الأخرى لعملية التذكر.

ب− قياس القدرة التذكرية: - تقاس القدرة التذكرية بتحديد مستوى الفرد في تذكره المباشر للفظ الذي يقترن بعدد الذي يقترن بعدد آخر، وللفظ الذي يقترن بعدد ما. كما توضح ذلك الأمثلة التالية:

١ – عليك أن تحفظ الكلمات التالية، وذلك بكتابتها خمس مرات.

محمد على – إسماعيل يوسف – محمود فؤاد – توحيد السيد – إبراهيم سالم – قدرى أمين – سعد جلال – أيوب سليم – بشرى عزيز – سامى رمسيس،

⁽۱) القدرة التذكرية Immediate Memory

⁽²⁾ Anastasi, A.,: A Group Factor in Immediate Memory, Arch Psychol.,1930,18. No.120.

¹⁵TY, - Anastasi, A.,: Further Studies on the Memory Factor, Arch. Psychol., 22, No.142.

⁽³⁾ Bryan, A. I.,: Organization of Memory in Youth, Children, Arch, Psychol., 1934, 24. No.126.

⁽⁴⁾ Carlson, H. B.,: Factor Analysis of Memory Ability. Exp. Psychol., 1937,21. P.P.477-492.

الذكاء وقدواته الأولية

الذكساء

وعليك بعد ذلك أن تكمل الأسماء التالية كما سبق أن حفظتها دون أن تنظر إلى الكلمات السابقة.

ب- عليك أن تخفظ الأعداد التالية وذلك بكتابتها خمس مرات.

وعليك بعد ذلك أن تكمل الأعداد التالية كما سبق أن حفظتها دون أن تنظر إلى الأعداد السابقة.

$$Y() - Y()$$

وهكذا بالنسبة لاقتران اللفظ بالعدد أو العدد باللفظ. وبذلك ندرك فكرة هذه القدرة ومناها.

٨- قدرة السرعة الإدراكية ١١٠ :

تبدر هذه القدرة في الأداء العقلي الذي يتميز بسرعة ودقة إدراك التفصيلات والأجزاء المختلفة.

١- الأبحاث التي أكدت وجودها: مازالت هذه القدرة في حاجة إلى أبحاث أخرى، لأن الأبحاث التي أدت إليها لم تحدد نماماً معالمها النفسية.

وقد حاول ثيرستون (٢٦) سنة ١٩٤٤ دراستها دراسة وافية لكن نتائج هذا البحث ظلت تؤكد غموض هذا الميدان، وتؤكد اتصال هذه القدرة اتصالا مباشراً بسرعة إدراك تفصيلات الموقف.

وقد أكدت أبحاث دى بوا^(۱) P. H. Du Bois سنة ١٩٣٢ واتصال هذه القدرة بالأداء العقلى للأعمال السهلة. ولذا فهى تعتمد اعتماداً مباشراً على مستويات سهولة

⁽١) قنرة السرعة الادراكية Perceptual Ability ويرمز لها بالرمز P

⁽²⁾ Thustone, L.L.,: A Factorial Study of Perception, Psychometric Monographs, 1944, No.4.

⁽³⁾ Du Bois, P. H.,: A speed Factor in Mental Tests, Arch, Psychol.1932,22. No.141.

الذكساء

القدرات الطائفية المتعددة

الاختبارات العقلية. ودلت أبحاث لين W. Line سنة ١٩٣٢، وأبحاث سفرلاند (١) J. (الختبارات العقلية. ودلت أبحاث هارل (٢) سنة ١٩٤٠ على وجود هذه القدرة. D. Sutherland

ب- قياس قدرة السرعة الإدراكية: - تقاس السرعة الإدراكية بالأداء العقلى الذى يتميز بسرعة إدراك التفصيلات الختلفة. ولذا يصلح اختبار الشطب لأوهرن لقياس هذه القدرة، كما سبق أن بينا ذلك في دراستنا لوسائل قياس العقل البشرى. هذا ويمكن أن نستبدل بأشكال ذلك الاختبار أى حروف هجائية تخضع في تنظيمها لنفس تلك الفكرة، كما توضح ذلك الأمثلة التالية:

عليك أن تشطب كل حرف من الحروف التالية :

ح، ب، ض، س، ط

في الأسطر التالية :

ل م ج ن ح ت ج ب و س ق ش ن هـ ى ط و ع ب ف س خ د ل ج ث ب ط ع ظ خ ج و هـ د ذ ن ف ص غ ق ب ط و ن ح د م ط ظ س ش ط و ن ح د م ط ظ س ش وهكذا ندرك الفكرة الرئيسية التي تقوم عليها هذه القدرة.

ج- القدرات الطائفية المركبة

تعتمد القدرات الطائفية المركبة على القدرات الطائفية الأولية في تكوينها العقلى، لأنها تدل في جوهرها على نشاط العقل في النواحي التحصيلية والمهنية المعقدة غير المتجانسة. ولكل ناحية من هذه النواحي قدراتها الأولية التي تقوم عليها، وذلك لأن

⁽¹⁾ Line, W. and Kaplan, E.: The Existence, Measurement and significance of a Speed Factor in the Abilities of Public School Children, J. Exp. Educ.1932, P.P. 1-8.

⁽²⁾ Sutherland, J. P.: The Speed Factor in Intelligent Reactions, R. J. Psychol., 1934, 24, P.P. 276-294.

⁽³⁾ Harrell, W.: A Factor Analysis of Mechanical Ability Tests Psychometrika, 1940, 5.P.P. 17-34.

القدرات الأولية تدل على اللبنات الأولى أو العناصر الرئيسية للنشاط العقلى المعرفي، ولذلك نستطيع أن نحلل كل نشاط مركب إلى مكوناته الأولية.

وتتلخص طريقة التحليل في حساب معاملات ارتباط اختبارات التحصيل أو كسب المهارة المهنية باختبارات القدرات المقلية الأولية، توطئة لتحليل مصفوفة الارتباط، وذلك للكشف عن معاملات ارتباط تلك الاختبارات التحصيلية والمهنية باختبارات القدرات الأولية.

وهكذا نرى أن هذا الميدان أرسع من أن يستغرقه هذا الكتاب، فهو يمتد حتى يشتمل على جميع المواد الدراسية في شتى مراحل التعليم العام والجامعي، ويمتد أيضاً حتى يشتمل على جميع المهارات المهنية التي يستطيع الفرد أن يقوم بها في الحياة العملية. ولذا سنحاول في الفقرات الباقية من هذا الفصل أن نستعرض تلك الأبحاث التي توضع التكوين الأولى للقدرات الطائفية المركبة، لنبين بذلك أهميتها العلمية والعملية.

١ – القدرة على القراءة الصامتة :

دلت الأبحاث العاملية عن أن قدرة الفرد على القراءة الصامتة؛ قدرة مركبة تعتمد في جوهرها على بعض القدرات الطائفية الأولية.

أكد البحث الذى أجراء لانجسام (١) سنة ، 10 القدرة على القراءة الصامتة تعتمد فى جوهرها طالب يبلغ متوسط عمرهم ١٧ سنة ، أن القدرة على القراءة الصامتة تعتمد فى جوهرها على الطلاقة اللفظية ، والتعبير اللغوى ، والقدرة الاستقرائية ، وقدرة السرعة الإدراكية ، والقدرة العددية ، وقد حاول ديفيز (٢) S. B. Davis من السرعة الإدراكية فى مخليله للقراءة الصامتة فطبق بعض الاختبارات غير الموقوتة على ٢١٤ طالباً من طلبة التعليم الثانوى ، وقد أكدت نتاتج أبحاثه مدى اعتماد هذه القدرة على الطلاقة اللفظية . والتعبير اللغوى ، والاستدلال . وفرق فيدر (٣) D. D. Feder التى تهدف إلى

⁽¹⁾ Langsam, R. S.,: A Factorial Analysis of Reading Ability, J. Exp. Educ.1941,10. P.P. 57-63.

⁽²⁾ Davis, F. B.,: Fundamental Factors of Comprehension in Reading, Psychom. 1944, P.P. 158-197.

⁽³⁾ Feder. D. D.,: Comprehension Maturity Tests, J. Educ Psychol.,1938, 29,P.P.597-606.

القدرات الطائفية المتعدة

استنتاج الحقائق والآراء وذلك في البحث الذي أجراء سنة ١٩٣٨، وبين جانز (١٩٣٨ القروءة) مدى تمايز التطبيقات اللغوية عن القراءة الصامتة التي تؤدى إلى فهم العبارات المقروءة، وذلك في البحث الذي أجراه سنة ١٩٤٠، ودلت أبحاث جرين (٢) B. Greene التي قام بها سنة ١٩٤١ على اختلاف التكوين العاملي للقراءة تتبعاً لاختلاف الموضوعات المقروءة. وأكدت أبحاث أرتلي (٢) التي قام بها سنة ١٩٤٤ نفس النتيجة التي بينتها أبحاث جرين.

وهكذا نرى أن جميع هذه الأبحاث تدل على أن القدرة على القراءة الصامتة تعتمد في جوهرها على القدرات الأولية التالية :

١ – القدرة على الطلاقة اللفظية W

۲ القدرة على التعبير اللغوى

٣- القدرة الاستقرائية

وأن مدى اعتماد القراءة على السرعة الإدراكية، وعلى القدرة العددية يختلف تبعاً لاختلاف الاختبارات التي يقوم عليها البحث؛ وتبعاً لاختلاف موضوعات القراءة.

٢- القدرات الرياضية:

تواترت نتائج الأبحاث النفسية على تأكيد فكرة تمايز القدرات الرياضية ثم استطردت بعد ذلك لدراسة كل قدرة من تلك القدرات المركبة، وأسفرت دراساتها عن تخديد المكونات العقلية للقدرة الرياضية المركبة، ومنبين في الفقرات التائية المعالم الرثيسية لنتائج تلك الأبحاث.

ويعد البحث الذي قام به براون W. Brown (1) من أوائل الأبحاث التي دلت على تمايز القدرات الرياضية وانقسامها إلى قدرتين: الحسابية الجبرية، والهندسية.

⁽¹⁾ Gans. R.,: A Study of Critical Reading Comprehension in the Intermediate Grades. Teach. Coll. Contr. Educ., 1940, No. 811.

⁽²⁾ Greene, E. B.,: Measurements of Human Behavior, 1941.

⁽³⁾ Artley, A. S.,: A Study of Certain Relationships Existing Between General Reading Comprenension in a Specific Subject Matter Area, J. Educ. Res., 1944, 37,p.p. 464-473.

⁽⁴⁾ Brown, W.,: An Objective study of Mathematical Intelligence., Biometrike, 1910, 11,P.P. 352-397.

وقد أكد البحث الذى قام به محمد خليفة بركات⁽¹⁾ سنة ١٩٥٠ فى مخليله العاملى للقدرات الرياضية تمايز هاتين القدرنين و ومن أهم نتاتج هذا البحث أيضا أن القدرة الرياضية قدرة مركبة وتعتبر وحدة معقدة وليست بسيطة، ومن الممكن تقسيمها إلى قدرنين فرعيتين؛ أولاهما تتعلق بالحساب والجر والفروع الجنية عليهما، وثانيتهما تتعلق بالهندسة...ه.

وتتلخص المكونات العقلية للقدرة الحسابية (١٦) في القدرات الأولية التالية :-

القدرة على التعبير اللغوى V

۲ — القدرة العددية N

٣- القدرة الاستدلالية R بنوعيها الاستقرائية I والاستنباطية D

وتتلخص المكونات العقلية للقدرات الجبرية كما دلت عليها أغلب الأبحاث العاملية في القدرات الأولية التالية :

١ القدرات الاستدلالية R بنوعيها

Y - القدرة العددية N

وتتلخص المكونات العقلية للقدرة الهندسية الوصفية كما دلت عليها أبحاث مؤلف هذا الكتاب(٧) في القدرات الأولية والبسيطة التالية :

⁽١) الدكتور محمد خليفة بركات : الاختبارات والمقايس العقلية ١٩٥٤ – ص ٩٩.

⁽²⁾ Jud. C. H.,: The Psychology of Higher School Subjects, 1915.

⁽³⁾ Rogers, A. L.,: Experimental Tests of Mathematical Ability and their Prognostic Value, 1918.

⁽⁴⁾ Oldham, H. W.,: A Psychological Study of Mathematical Ability, B. J. Educ. Psychology, 1937, 7. P.P. 299-286, 1938, P.P. 19-28.

⁽⁵⁾ Bennett, W.,: An Investigation into Mathematical Abilities Most Closely Related to Logical and Critical Thinking, M. A. Thesis, London, 1948.

⁽⁶⁾ Sutherland, J.,: An Investigation into Some Aspects of Problem Solving in Arithmetic, B. J. Educ. Psychol., 1941, P.P. 215-222, 1942, 12, P.P. 35-46.

⁽⁷⁾ Found El-Bahy El - Sayed,: The Cognitive Factors in Geometrical Ability: Study in Spatial Abilities, 1951.

١ القدرات الاستدلالية R بنوعيها

٢- القدرة المكانية الثنائية

٣ القدرة العددية

وتتلخص المكونات العقلية للقدرة الهندسية الفراغية كما دلت عليها أبحاث مؤلف مذا الكتاب (١) في القدرات الأولية والبسيطة التالية :

١ القدرات الاستدلالية R بنوعيها

٢- القدرة المكانية الثنائية

N القدرة العددية - T

هذا وتختلف درجة تشبع هذه العلوم الرياضية بقدراتها الأولية والبسيطة تبماً لاختلاف مراحل التعليم، وتبماً لاختلاف الفروق الجنسية القائمة بين البنين والبنات.

٣- القدرة الميكانيكية:

تختلف القدرة الميكانيكية عن القدرتين السابقتين في اتصالها المباشر بالحياة العملية الصناعية المتطورة. ولذا فهي أكثر تعقيداً من القدرات المدرسية.

وقد نشأ البحث في هذه القدرة المركبة في الجماهين مختلفين، يؤكد أولهما نواحيها العقلية، فيؤكد بذلك اتصال هذه النواحي وتقاربها ويؤكد ثانيهما نواحيها اليدوية، فيؤكد بذلك تباعد هذه النواحي وتمايزها إلى حد كبير.

وقد دلت الأبحاث التى قام بها كوكسس J. R. Cox سنسة ١٩٢٨، سنسة ١٩٢٨، وستنكوبست J. R. Ste-quist سنة ١٩٢٩ على وجود قدرة ميكانيكية لها وحدثها التى تميزها عن القدرات الأخرى، وذلك لارتفاع القيم العددية لمعاملات ارتباط الاختبارات الميكانيكية، حيث يبلغ متوسط هذه المعاملات ٢٠٠٠ في بحث ستنكويست. وتعتمد هذه القدرة في تكوينها العقلى على الفهم الميكانيكي، وعلى إدراك ومعرفة القواعد الميكانيكية المختلفة.

⁽¹⁾ Ibid.

⁽²⁾ Cox. J.,: Mechanical Aptitude, 1926.

⁽³⁾ Stenquist J. L.,: Measurement of Mechanical Ability, 1929.

ودلت الأبحاث التى قام بها بيرين (١) F.A. C. Perrin منة ١٩٢١ وميوزيكو (٤٠ B. الله المحاث التى قام بها بيرين (١٩ F.A. C. Perrin منة ١٩٢٨ ، وباترسون (١٩ منة ١٩٢٨ على وجود قدرات Musico منة ١٩٣٠ وفيتاز (١٩ M. S. Viteles على وجود قدرات ميكانيكية متعددة متمايزة منفصلة، وتعتمد كل قدرة من هذه القدرات الميكانيكية على المهارات الميدوية والتوافق الحركى الخاص بكل مهنة، من المهن المختلفة.

وهكفا ندرك المعالم الرئيسية للنواحى الميكانيكية كما دلت عليها الأبحاث السابقة، وانقسامها إلى مكوناتها العقلية التي تتألف معاً في قدرة مركبة؛ وإلى خواصها اليدرية والحركية التي تتمايز عن بعضها البعض في مواهب واستعدادات منفصلة.

وقد تواترت نتائج الأبحاث العاملية بعد ذلك على تأكيد أهمية المكونات العقلية للقدرة الميكانيكية في التنبؤ بالنجاح المهني، وفي توجيه الأفراد للأعمال المناسبة لهم، وفي اختيار الأفراد الذين يصلحون لكل مهنة من المهن الميكانيكية المختلفة. ومن أهم الأبحاث التي أكدت هذه الفكرة البحث الذي قام به هاريل (١٠ W. Harell على عمال النسيج، حيث دلت نتائجه على أن مدى النجاح والفشل في هذه المهنة أكثر ارتباطاً بالفهم الميكانيكي منه بالمهارة اليدوية تكتسب بالتدريب المناسب إذا توافر الفهم الميكانيكي.

إذن فالفهم الميكانيكي هو هدفنا الذي نسعى إلى تخليله ومعرفة مكوناته العقلية، وقد استطاع ثيرستون (٢٠ الله عاملي شامل لأهم الاختبارات الميكانيكية المعروفة، وذلك عندما طبق ٣٢ اختباراً من هذه الاختبارات على

- (1) Perrin, F. A. C.,: An Experimental Study of Motor Ability, J. Exp. Psychol., 1921, IV, P.P. 24-56.
- Musico, B.,: Motor Capacity with Special Reference to Vocotional Guidance B. J. Psycho., 1922, XIII, P.P. 157-184.
- (3) Scashore, R.H.,: Stanford Motor Skills Unit. Psychological Monogr.1928.
- (4) Paterson, D. G. Elliot, R. M. and other: Minnesola Mechanical Ability Test1930.
- (5) Viteles, M. S.,: Industrial Psychology, 1932.
- (6) Harell, W.,: Testing the Abilities of Textile Workers. State Engineering Experimental Bulletin, 1940.
- (7) Thurstone, L. L.,: Mechanical Aptitude, The Psychometric Laboratory, The University of Chicago, 1949, No.95.

حوالى ٣٠٠ فرد، وحسب معاملات ارتباطها، وعواملها الطائفية. وقد دلت نتائج هذا البحث على أن القدرة الميكانيكية المركبة تعتمد في مكوناتها العقلية على القدرة الميكانيكية المركبة تعتمد في مكوناتها العقلية على القدرة الميكانيكية المركبة

١ -- القدرة الاستقرائية

٢- القدرة المكانيكية

٣ القدرة التذكرية M

٤ قدرة السرعة الإراكية P

هذا وتختلف درجة تشبع المهن العملية المختلفة بهذه القدرات تبعاً للفروق القائمة بين تلك المهن.

٤ - مخليل المهارات الصناعية إلى مكوناتها :

عمليل المهارة إلى مكوناتها الاختبارية عملية تسبق أحياناً عمليها إلى قدراتها، وخاصة إذا كانت تلك القدرات مازالت غامضة لم تتضح بعد. وبذلك يمكن أن نحلل أى نشاط عن طريق الاختبارات إلى مكوناته الرئيسية، ثم تتعاقب الأبحاث على تأكيد تلك المكونات حتى ترقى بعد ذلك إلى مستوى القدرات.

فمثلا مهارة فرز القطن يمكن أن تخلل إلى العمليات التى يقوم بها الفراز وهو يحدد رتبة القطن. والفراز في مخديده للرتبة يأخذ من القطن عينة بين أصابعه ثم يسحب منها تيلة، ويمر بأصابعه عليها ليحدد مدى نعومتها. وينظر إليها ليحدد طولها ولونها. وبذلك يمكن أن نقيس هذه المهارة باختيارات تعتمد على معرفة درجة النعومة والخشونة، وأطوال المستقيمات المختلفة، وترتيب الدرجات المتماقبة للون الأبيض، ثم نرتب الأفراد بعد ذلك وفقاً لدرجاتهم في كل اختيار من هذه الاختيارات، ونرتبهم أيضاً وفقاً لمهارتهم كفرازين للقطن ثم نحسب من ذلك الترتيب معامل ارتباط كل اختيار بالمهارة نفسها، ونكتشف بذلك المكونات الاختيارية لمهارة فرز القطن، ونستطيع بعد ذلك أن نعد بطارية من الاختيارات التى نقيس الاستعداد لهذه المهارة.

بهذه الطريقة نستطيع أيضاً أن نستفيد من الأبحاث المتعددة التي اهتمت بقياس كثير من المهارات الصناعية أكثر من اهتمامها بالتحليل العاملي لتلك المهارات، لأن التحليل العاملي بصورته الصحيحة لم يكن قد اكتشف بعد.

الذكاء وقدراته الأولية

وقد قام مؤلف هذا الكتاب بإعادة تحليل الاختبارات المستخدمة في قياس مهارة جمع حروف الطباعة(١) .

ويتبع هذا التحليل منهجاً جديداً في معالجة التجارب الأصيلة الماضية التي عاصرت النشأة الأولى لعلم النفس، وذلك باستخدام الطرق الحديثة التي لم تكن معروفة للباحثين وقشذ. بذلك تتضح المعالم الرئيسية للدراسات النفسية التي أغفلها العلم عندما سبق التجريب الطرق المناسبة للتحليل.

والبحث الراهن يستهدف تخليل المصفوفة الارتباطية التي توصل إليها أحد الباحثين في مستهل العشرينيات وهو يدرس مهارة جمع حروف الطباعة.

ثم يمتد هذا البحث ليحدد المكونات الاختيارية لتلك المهارة، ويستطرد في تخليله حتى ينتهى إلى اكتشاف القيم الوزنية لاختبارات بطارية قياس الاستعداد لمهارة جمع حروف الطباعة.

 ١ -- منهج التحليل: بهدف هذا النوع من التحليل إلى الكشف عن المكونات الأولية للمهارة، وقد تكون هذه المكونات قدرات عقلية أو سمات انفعالية أو غير ذلك من العوامل النفسية.

وتقاس هذه العامل باختبارات نقية. وتكتشف عن طريق تخليل الاختبارات المركبة غير النقية، فالتحليل بهذا المعنى هو عملية تنقية لاختبارات المهارات حتى تصفو من شوائبها وتصبح مقاييس علمية صحيحة.

وعملية التصفية من الشوائب عملية إحصائية تخدد الجزء النقى من الاختبار، والجزء الذى لا يقيس المهارة. ويسمى الجزء النقى تشبع الاختبار بالعامل الذى يقيس المهارة والجزء غير النقى تشبع الاختبار بالعوامل التى لا تقيس المهارة، ويسمى هذا الجزء الأخير بالعوامل المنفردة. وتشتمل العوامل المنفردة على أجزاء الاختبار التى تقيس أشياء أخرى غير المهارة التى نحللها وعلى خطأ الفياس.

فما هي إذن العوامل التي تقيس المهارة؟

٣..

⁽١) الذكتور فؤاد البهي: التحليل العاملي للمهارة سنة ١٩٧١.

ما العوامل المشتركة التي تتكون من مجموعة من الاختبارات تشترك معاً في قياس المكونات الأولية للمهارة؟

الإجابة على هذا السؤال تتطلب تحليلا عاملياً لمصفوفة معاملات ارتباط الاختبارات التي نقيس مهارة ما.

والمصفوفة التي يتصدى البحث الراهن لتحليلها، مصفوفة قديمة يرجع تاريخها إلى البحث الذي نشره موسيكو(١) سنة ١٩٢٢ وتوقف به عند المصفوفة التي تتكون من ارتباط أربعة اختبارات نفسية، ومن المقياس العملي لمهارة جمع حروف الطباعة.

وبذلك تتكون المصفوفة من ارتباطات اختبارات الشطب. والتعويض واتباع التعليمات، وأعواد الثقاب ومن مقياس جمع الحروف.

والتحليل الذى سبت الآن للراسة هذه المصفوفة هو التحليل الماملي بالطريقة التقاربية.

هذا المنهج في المراسة يحاول أن يكتشف التجارب القديمة الأصيلة في ميدان علم النفس، ويخضع نتاتجها للطرق الحديثة في التحليل.

ولقد عانى علم النفس خلال تطوره الحديث من ظاهرة غريبة، تتلخص فسى أن النشاط العلمى يبدأ في مجالات الدراسة ثم يتوقف عندما تسبق النتائج التجريبية وسائل التحليل المعروفة، ويبدأ العلم يرتاد مجالا آخر جديداً. ويترك المجال القديم بكل مافيه مسن خصوبة بجريبية لأنه من ناحية استحال على التحليل العلمى الصحيح، ومن ناحية أخسرى أصبح قديماً، وذلك ما حدث في عجارب العتبات الفارقة وبجارب النسيان لأبنجهاوس وفي عجارب الورائة التي لازمت نشأة مفهوم الذكاء فسى أوائل هذا القرن.

والغريب أن علما كعلم الطبيعة مر بهذه المرحلة في تاريخ تطوره. ونظرية النسبية نفسها كانت تخليلا جديداً لتجربة قديمة عجز أصحاب التجربة عن تخليلها وتفسيرها وهي بخربة ميكلسن ومورثي عن سرعة حركة الأرض في الأثير باستخدام تداخل الموجات الضوئية في إرسالها وتقبلها بعد إرسالها.

⁽¹⁾ Muscio. B. The Psycho. Physiolgical Capacities Required by the Hand Compositor. in Medical Research Council. No. 16 Three studies in Vocational Selection1922, p.53.

بهذا يستن البحث الراهن للتحليل العاملي للمهارة سنة جديدة في علم النفس نرجو أن مجد من الباحثين قبولا، فيمكف علماؤنا على تخليل ما سبق وهم يحاولون بناء صرح هذا العلم بناء عربياً جديداً.

ب- الاختبارات: تتكون اختبارات موسكيو، كما سبق أن بينا ذلك من أربعة اختبارات نلخصها فيما يلي:

۱ – اختبار الشطب و ویتکون من جزءین أولهما یتطلب من الفرد أن یشطب كل حرف وهو یقرأ مقطوعة من عبارات فرنسیة لامعنی لها والثانی یتکون من قائمة بها سبعة أعمدة عددیة. وأعداد كل عمود تتكون من ستة أرقام، وعلی الفرد أن یضع خطا تخت كل رقم نقع رتبته فی الخانة السادسة من كل عمود وتساوی قیمته ۲ أو ۹.

٢ - اخبار التعويض - وهو يتكون من قائمة من حروف هجائية في أعلاها ستة حروف مختلفة، وقد كتب أعلى كل حرف رقم معين. وعلى الفرد أن يقرأ حروف القائمة حرفاً حرفاً ويكتب فوق كل حرف الرقم المقابل له كما يدل على ذلك السطر العلوى الذى يحتوى على الحروف السنة ومقابلاتها الرقمية.

٣- اختبار التعليمات- وهو يتكون من مجموعة من العبارات، كل عبارة تتطلب من الفرد اتباع تعليمات معينة ليجيب عنها؛ مثل اشطب الحرف الثالث في الكلمة الثانية في اسم هذا الاختبار.

٤- اختبار أعواد الثقاب- ويتكون هذا الاختبار من لوحة بها ثقوب متعددة أشكالها مختلفة وأبعادها متباينة ومن مجموعة من أعواد الثقاب وعلى الفرد أن يضع أعواد الثقاب في نلك الثقوب.

٥- مقياس مهارة جمع الحروف طلب إلى المشرفين على عمال جميع الحروف أن يرتبوهم تنازلياً وفقا للمهارة في جمع الحروف ووققاً للمقاييس المتبعة في تلك الصناعة في خديد مستويات المهارة مثل سرعة جمع الحروف ودقة العامل كما نقاس بقلة نسبة الأخطاء، وغير ذلك من المقايس الختلفة.

جـ - مصفوفة معاملات الارتباط: يدل جدول (٤٣) على مصفوفة معاملات ارتباط اختبارات مهارة جمع حروف الطباعة، وقد حسبت معاملات ارتباط تلك الاختبارات بمقياس الأداء العملى لتلك المهارة. كما يبين ذلك الصف الخامس أيضا، وهكذا نرى أن أكثر هذه الاختبارات ارتباطا بمهارة جمع الحروف هو اختبار الشطب يليه اختبار التعليمات ثم اختبار أعواد الثقاب، وأن أقلها ارتباطاً هو اختبار التعويض.

0	٤	٣	۲	1	
جمع	أعواد	التعليمات	التعويض	الشطب	الاختبارات
الحروف	الثقاب				
٠,٦١	۰, ۲۳	٠, ٤٣	۰,۵۹	–	١ – الشطب
٠,٥١	٠,٥٠	•,০٦	_	۹۵۰۰	٢- التعويض
۰,۵۸	٠,٣١	_	۰,٥٦	٠, ٤٣	٣- التعليمات
۰,٥٦	-	٠,٣١	1,01	•, ٢٣	٤ – أعواد الثقاب
-	•,০٦	٠,٥٨	-,01	١٢,٠	٥- جمع الحروف

جدول (٤٣) مصفوفة معاملات ارتباط اختبارات مهارة جمع حروف الطباعة

ويبين هذا الجدول أبضاً أن جميع معاملات الارتباط موجبة أى أنها أحادية القطبية وليست ثنائية القطبية، وأحادية القطبية صفة من صفات العوامل العقلية المعرفية؛ وثنائية القطبية صفة من صفات العوامل المزاجية الانفعالية. إذن عوامل هذه المصفوفة عوامل معرفية.

جميع معاملات ارتباط المصفوفة مرتفعة فلا يقل أدناها عن ٢،٢٣ ويرتفع أعلاها إلى رتميل أغلبها إلى القيم العددية العليا لا الدنيا.

وأكثر متغيرات هذه المصفوفة ارتفاعاً في معاملات ارتباطه هو المتغير الخامس الذي يقيس المهارة ذاتها، وبذلك تدرك مدى نجاح اختيار تلك الاختبارات في قياس مهارة جمع الحروف.

ويمكن أن ننظر إلى معاملات ارتباط الاختبارات الأربعة بالمتغير الخامس الذى يدل على مهارة جمع الحروف على أن تلك الارتباطات معاملات صدق وأن الظاهرة التى نتخذها ميزانا لهذه الاختبارات هى المتغير الخامس نفسه، وبذلك يصبح أعلى هذه الاختبارات صدقاً فى قباسه لمهارة جمع الحروف هو اختبار الشطب. لكن هذا الصدق الذى نصفه الآن هو صدق اختبارى والصدق التحليلي لتلك الاختبارات هو الصدق العاملي الذى يحسب من تنبعات الاختبارات بالعامل النقى الذى يقيس مهارة جمع حروف الطباعة، كما سنبين ذلك فى تخليلنا العاملي لتلك المصفوفة.

د- التحليل العاملي للمصفوفة: حللت المصفوفة الارتباطية السابقة بالطريقة التقاربية. وثبتت قيمة تشبعات الاختبارات بالعامل الأول بعد الدورة الرابعة، وبذلك أصبحت قيم التشبعات في الدورة الرابعة مساوية تماماً لقيم المتغيرات في الدورة الخامسة، وجدول (٤٤) يبين نتائج هذا التحليل والقيم الرقمية لتنبعات الاختبارات بالعامل الأول.

		الاختبارات			الاختبارات
ه الحروف	٤ أعواد الثقاب	۳ التعليمات	۲ التعويض	الثطب	التشبعات
۰,۸۵	+, o t	٠, ٦٦	۰,۷۹	۰, ۲۰	التشبعات بالعامل الأول

جدول (٤٤)

تشبعات الاختبار بالعامل الأول

وقد حسبت بعد ذلك مصفوفة حاصل ضرب تشبعات العامل الأول ثم طرحت من مصفوفة معاملات الارتباط التي بدأ بها التحليل، وبذلك أمكن حساب مصفوفة بواتي العامل الأول كما يدل عليها جدول (٤٥) وهي كما نرى لاتصلح لحساب عامل آخر، وذلك لصغر

القيم الرقمية للبواقي، ولأن مجموع أعمدتها لا يكشف عن أية قيمة سالبة تصلح لتغيير الإشارات تمهيداً زيادة القيم الرقمية للبواقي حتى تصلح بعد ذلك لحساب عامل آخر.

مجد ر	ه جمع الحروف	\$ أعواد الثقاب	۳ التعليمات	۲ التعويض	الشطب	الاختبارات
·, · · · · + ·, · · · · + ·, · · · · ·, · · ·	·,·1+ ·, \1- ·,· \+ ·, \ · +	•,1Y- •,•V+ •,•o- - •,1•+	·,··- ·,·£+ ·,·o- ·,·۲+	·,·A+ - ·,·£+ ·,·Y+ ·,\7~	- •,•*+ •,•• •,•*+	 ١ - الشطب ٢ - التعويض ٣ - التعليمات ٤ - الأعواد ٥ - الحروف
٠,٠٨	•,• • +	••	•,•\+	۰, ۰۳+	•,•۲+	مجـ ر

جدول (٤٥) مصفونة واتى العامل الأول

بذلك ينتهي التحليل عند العامل الأول:

والمصفوفة التي لا تحترى إلا على عامل واحد لاتخضع نتائجها لتدوير المحاور، ولذا يجب أن يفسر هذا العامل بمعالجة جديدة حتى يتضح معناه، وحتى تتحدد المكونات الاختبارية للمهارة التي نحللها وهي مهارة جمع حروف الطباعة.

هـ - المكونات الاختبارية لمهارة جمع حروف الطباعة تقتضى عملية تفسير العامل الذى انتهت إليه عملية غليل مصفوفة معاملات ارتباط الاختبارات، إعادة ترتيب التشبعات ترتيباً تنازلياً من الأعلى إلى الأدنى حتى بتضع معنى هذا العامل. وجدول (٤٦) يبين هذا الترتيب

الجديد ويوضح أن أكبر المتغيرات نشبعاً بالعامل هو مقياس مهارة جمع الحروف يليه في ذلك اختبار التعويض ثم التعليمات ثم الشطب حتى بنتهى الترتيب عند اختبار أعواد الثقاب:

		الاختبارات			/ الاختبارات
غ أعواد	الشطب	التعليمات	۲ التمويض	ە جىع الحروف	التشبعات
•,01	۰,۷۹	٠,٦٦	٠,٧٩	٠, ٨٥	التشبعات بالعامل الأول

جدول (٤٦)

الترتيب التنازلي لتشبعات الاختبارات بالعامل

ونستطيع الآن أن نسمى هذا العامل، عامل مهارة جمع الحروف، لأن هذه المهارة هي أعلى المتغيرات تشبعاً بهذا العامل.

ونستطيع أن نتصور أن هذه التشبعات هي عبارة عن إحداثيات تبين موقع هذه الاختبارات على خط مستقيم طوله ١ ـ سم والنقطة التي تدل على إحداثي مهارة جمع الحروف تبعد ٠,٨٥ عن بدء هذا الخط أي ٥ ٨ مليمتر والقطعة التي تدل على إحداثي اختبار التعريض تبعد ٠,٧٩ عن بدء هذا الخط أي ٧,٩ مليمتر وهكذا بالنسبة لبقية مواقع تشبعات الاختبارات الأخرى.

فإذا فرضنا أننا نسبنا جميع التشبعات إلى تشبع المهارة بحيث تصبح قيمة تشبع مهارة جمع الحروف مساوية لطول الخط الذى اتخذناه أساساً لتحديد مواقع الإحداثيات فإن علينا أن نجعل التشبع المساوى ٠,٨٥ مساوياً للواحد الصحيح وذلك بقسمته على قيمته المساوية لسبعل ٥,٨٥ وقسمة جميع التشبعات الأخرى على ٠,٨٥ وتسمى هذه العملية عملية الموجه

المند(۱) كما يبيتها جدول (٤٧) حيث نرى أن القيمة الجديدة لتشبع اختبار التعويض بعامل مهارة جمع الحروف قد ارتفع إلى ٠,٧٨ وأن تشبع اختبار التعويض قد ارتفع إلى ٠,٧٨ وهكذا بالنسبة للاختبارات الأخرى.

وبذلك تصح تسمية هذا العامل بالقدرة على جمع حروف الطباعة: ويصح أيضاً التحليل الاختباري لهذه القدرة بالصورة التي يبينها جدول (٤٧).

		الاختبارات			الاختبارات
1 اعواد	الشطب	التعليمات	۲ التمويض	ه جمع الحروف	التشبعات
۰, ۱۲	۰,۷٦	۰, ۸۷	٠,٩٣	٠,١٠٠	التشيمات بعامل مهارة الطباعة

جدول (٤٧) تشبعات الاختبارات بعامل جمع الحروف في صورته النقية

و- التطبيق العملي للتحليل العاملي لمهارة جمع حروف الطباعة.

وتؤدى نتائج هذا البحث العاملي إلى بناء بطارية من الاختبارات التي تصلح للتنبؤ بالنجاح في مهنة جمع حروف الطباعة.

فإذا أمكننا أن نجعل مجموع أسئلة الاختبارات الأربعة التي تقيس هذه القسدرة منساوية، وليكن كل منها ١٠٠ مثلا، فإننا نستطيع بذلك أن نحدد أوزان تلك الاختبارات وفقاً لنتاتج التحليل العاملي بطريقة الموجهات الممتدة التي انتهى إليها التحليل في الجدول السابق.

⁽¹⁾ Thurstone. L.L. Multiple-Factor Analysis, 1947, Chapter XI. p.p. 225-258.

الذكساء

وبذلك تخسب درجة الاستعداد للنجاح في مهارة جمع حروف الطباعة بالطريقة التالية:

۹ تعویض + ۸ تعلیمات + ۸ شطب

ومعنى هذا أن نضرب درجة الفرد فى اختبار التعويض فى ٩ ثم مجمع عليها حاصل ضرب ٨ فى درجة الفرد فى اختبار التعليمات ثم مجمع على النائج حاصل ضرب ٨ فى درجة الفرد فى اختبار الشطب.

وبما أن النهاية العظمى لكل اختبار من هذه الاختبارات تساوى ١٠٠ إذن النهاية العظمى لبطارية الاستعداد للنجاح في مهارة جمع حروف الطباعة تحسب بالطريقة التالية:

وبذلك يؤدى بنا هذا التحليل إلى مقياس اختيارى له أوزانه العاملية للتنبؤ بالنجاح في مهارة جمع حروف الطباعة.

هذا وقد أغفلنا الاختبار الأخير ولم نعتمد عليه في ثلث البطارية لأن تشبعه ينقص عن مراد وبذلك فإن معامل اغترابه يزيد عن تشبعه.

ز-الملخص

يهدف هذا الفصل إلى تفسير القدرات الأولية والبسيطة التى أسفرت عنها نظرية العوامل الطائفية المركبة، المدرسية الطائفية المركبة، المدرسية والمهنية.

فالقدرات الأولية بهذا المعنى هي اللبنات الأولى التي يقوم عليها النشاط العقلي المعرفي، ومثلها في ذلك كمثل العناصر الكيميائية المختلفة.

هذا ويدل العامل على التصنيف الإحصائي للاختيارات التي نحللها وتصنفها، وتدل القدرة على التفسير النفسي العقلي العاملي.

وتتلخص أهم القدرات الأولية في القدرة العددية، والقدرة على الطلاقة اللفظية، والقدرة على الطلاقة اللفظية، والقدرة على التعبير اللغوى، والقدرة المكانية، والقدرة الاستقرائية والقدرة الاستنباطية، والقدرة التذكرية، وقدرة السرعة الإدراكية.

١ - القدرة العددية - وهي تبدو في كل نشاط عقلي معرفي يتميز بسهولة وسرعة ودقة إجراء العمليات العددية. وقد تواترت أغلب الأبحاث العاملية على تأكيد وجودها. وتقاس هذه القدرة بعملية الجمع.

وهى تنقسم إلى ثلاث قدرات بسيطة. تتلخص الأولى في إدراك العلاقات العددية وأكثر الاختبارات نشيعاً بها الاختبار الذي يعتمد على استنتاج العلامة الحسابية المحذوفة، وتتلخص الثانية في القدرة على إدراك المتعلقات العددية، وأكثر الاختبارات تشبعاً بها، الاختبار الذي يعتمد على استنتاج الأعداد المحذوفة، وتتلخص الثائثة في القدرة على الإضافة العددية. وأكثر الاختبارات تشبعاً بها اختبار المجمع.

٢ القدرة على الطلاقة اللفظية - وتبدر في قدرة الفرد على معرفة الألفاظ التي تبدأ بحرف معين أو تنتهى بحرف معلوم. وقد أكدت أغلب الأبحاث العاملية وجودها. وأكثر الاختبارات تشبعاً بها اختبار قياس المحصول اللفظى الذي تعتمد ألفاظه على البدء والنهاية الحرفية لكل لفظ.

٣- القدرة على التعبير اللغوى - وتبدر في كل أداء عقلي يتميز يمعرفة معنى الألفاظ المختلفة. ولذا فهي تدل على خصوبة التعبير اللغوى الذي يتصل بالأفكار والمدى. وقد أكدت أغلب الأبحاث العاملية وجودها. وأكثر الاختبارات تشبعاً بها اختبار معانى الألفاظ ومرادفاتها.

٤- القدرة المكانية وتبدو في كل نشاط عقلي يتميز بالتصور البصرى لحركة الأشكال المبطحة والجميمات. وقد أكدت أغلب الأبحاث العاملية وجودها.

وهى تنقسم إلى قدرتين بسيطنين، تتلخص الأولى فى المكانية الثنائية، وأكثر الاختبارات تشبعاً بها الاختبار الذى يعتمد على تصور حركة الأشكال فى المكان الثنائي. وتتلخص الثانية فى المكانية الثلاثية، وأكثر الاختبارات تشبعاً بها الاختبار الذى يعتمد على تصور حركة الأشكال والجسمات فى المكان الثلاثي.

٥- القدوة الاستقرائية وتبدو في كل نشاط عقلى معرفي يتميز باستنتاج القاعدة من جزئياتها، أو الفكرة الرئيسية من أمثلتها. وقد أكدت أغلب الأبحاث العاملية وجودها مستقلة عن غيرها من القدرات أو منطوية خت إطار القدرة الاستدلالية. وأكثر الاختبارت تشبعاً بها اختبار سلاسل الأعداد.

٦- القدرة الاستنباطية - وتبدر في كل نشاط عقلى معرفى يتميز باستنباط الأمثلة من قاعدتها، أو الجزء من الكل الذى يحتويه. وقد أكدت أغلب الأبحاث العاملية وجود هذه القدرة منطوية مخت إطار القدرة الاستدلالية التي ندل على الاستقراء والاستنباط معاً. وأكثر الاختبارات تشيماً بهذه القدرة اختبار القضايا المنطقية.

٧- القدرة التذكرية - وتبدو في كل نشاط عقلى معرفي يتميز بالتذكر المباشر للاقتران المقاتم بين لفظ ولفظ، وعدد وعدد، ولفظ وعدد. وقد أكدت أغلب الأبحاث العاملية وجودها. وتقاس بتحديد مستوى التذكر الثنائي المباشر للفرد.

٨- قدرة السرعة الإدراكيه- وتبدو في كل نشاط عقلي معرفي يتميز بسرعة ودقة إدراك التقصيلات والأجزاء المختلفة. وقد أكدت أغلب الأبحاث العاملية وجودها. وأكثر الاختبارات تشبعاً بهذه القدرة اختبار الشطب.

هذا وبما أن القدرات الطائفية المركبة تعتمد في تكوينها الماملي على القدرات الطائفية الأولية. إذن نستطيع أن تحللها إلى مكوناتها الرئيسية، وبما أن هذه القدرات المركبة تمتد في آناقها حتى تستغرق جميع العلوم المدرسية والمهنية المختلفة التي تتصل اتصالا مباشراً بحياتنا العملية، لذا منقصر دراستنا لهذه القدرات على بعض الأمثلة الواضحة لنبين بذلك أهميتها وفكرتها. وتتلخص هذه الأمثلة في القدرة على القراءة الصامتة، والقدرة الرياضية، والقدرة المكانكة.

القدرة على القراءة الصامتة - تعتمد هذه القدرة الطائفية المركبة في تكوينها العقلى على القدرات الأولية التالية:

القدرة على الطلاقة اللفظية، والقدرة على التعبير اللغوى، والقدرة الاستقرائية.

القدرات الطائفية المتعددة

٢ القدرة الرياضية - تنقسم هذه القدرة إلى قدرات مركبة توضح كل منها مادة من المواد الرياضية المعروفة، وبذلك تختلف القدرة الحسابية عن القدرة الجبرية وعن القدرة الهندسية في مكوناتها العقلية.

وتتلخص أهم المكونات العقلية للقدرة الحسابية في القدرة على التعبير اللغوى، والقدرة العددية والقدرة الاستدلالية بنوعيها الاستقرائية والاستنباطية.

ونتلخص أهم المكونات العقلبة للقدرة الجبرية في القدرة الاستدلالية بنوعيها، والقدرة العددية.

وتتلخص أهم المكونات العقلية للقدرة الهندسية الوصفية، في القدرة الاستدلالية بنوعيها، والقدرة المكانية الثنائية والقدرة العددية.

وتتلخص أهم المكونات العقلية للقدرة الهندسية الفراغية، في القدرة الاستدلالية بنوعيها، والقدرة المكانية الثنائية والقدرة العددية.

٣- القدرة الميكانيكية: دلت أغلب الأبحاث العاملية على اعتماد النجاح في الأعمال الميكانيكية على الفهم الميكانيكي أكثر من اعتماده على المهارة اليدوبة. ولذا الجهت الأبحاث الحديثة إلى تحليل المكونات العقلية لهذا الفهم الميكانيكي في دراستها لهذه القدرة المركبة.

وتتلخص أهم المكونات العقلية للقدرة الميكانيكية في القدرة الاستقرائية والقدرة النذكرية، وقدرة السرعة الإدراكية.

هذا وتختلف درجة تشبع المهن بتلك القدرات تبعاً لمدى تباينها أو تقاربها.

٤- تخليل المهارات الصناعية إلى مكوناتها: أمكن تخليل مهارة جمع حروف الطباعة إلى مكوناتها الاختبارية. وبذلك يمكن أن نحسب درجة الاستعداد للنجاح في مهارة جمع حروف الطباعة بالطريقة الالية.

٩ تمويض + ٨ تعليمات + ٨ شطب

المراجع

١- أحمد زكى صالح: القدرات العملية الفنية، ١٩٥٧

٢- فؤاد البهى السيد: علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشرى دار الفكر العربى
 بالقاهرة ١٩٧١.

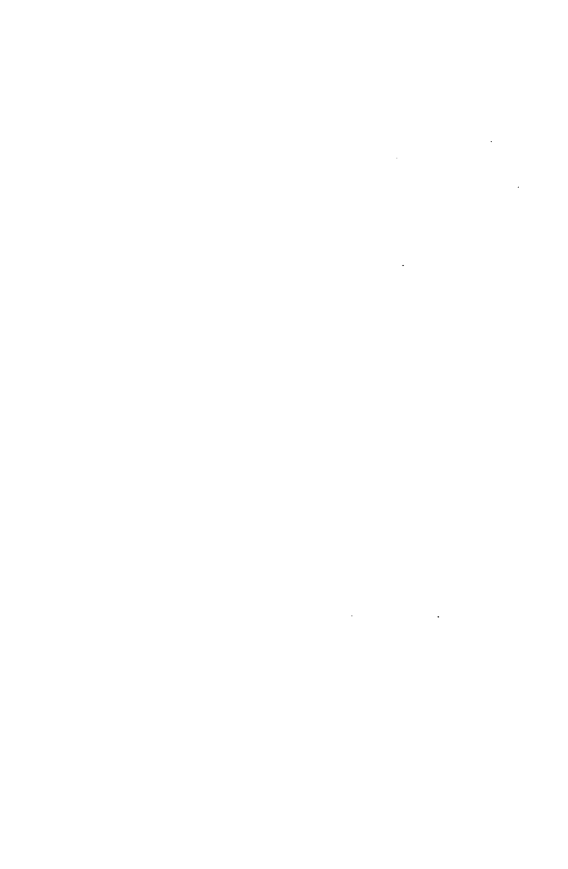
- 3. Blackwell, A. M.,: A Comparative Investigation into the Factors Involved in Mathematical Ability of Boys and Girls. B. J. Educ. P., X. 1940, p.p. 143-153, 212-222.
- 4. Burt, C.,: The Factors of the Mind. 1940.
- 5. Burt, C.,: Mental abilities and Mental Factors. B. J. Educ. Psychol. 1944. 14. p.p. 85-94.
- 6. Botwinick. J. and Birren. J. E.,: Rate of Addition as a Function of Difficulty and Age. Psychometrika. 1951. p.p. 219-232.
- 7. Botzum. W.A.,: A Factorial Study of the Reasoning and Closure Factors Psychometrika. 1951. p.p. 359-384.
- 8. Carter. H.D.,: The Organization of Mechanical Intelligence. J. Genet. Psychol. 1928. 35, p.p. 270-285.
- Guiford, J.P.,: Human Abilities Psychol. Rev., 1940, 47, p.p. 376-394.
 Holzinger. K. J. and Swineford. F.,: The Relation of Two Bi-Factors to Achievement in Geometry and Other Subjects. J. Ed. P.1946, 37, p.p. 257-265.
- 11. Matin, L., and Adkins, D. C.,: A Second Order Factor. Analysis of Reasoning Abilities, Psychemetrika, 1955, p.p. 71-78.
- 12. Vernon, P. E.,: The Structure of Human Abilities 165.
- 13. Wolfole, D.,: Factor Analysis to 1940, Psychometric Monograph, No.3.

الباب الرابع

التنظيم العقلى ومكونات الشخصية

الفصل الثالث عشر: التنظيم العقلى الهرمى الفصل الرابع عشر: التنظيم العقلى الثلاثى الفصل الخامس عشر: التنظيم المعرفي ومكونات الشخصية

والشخصية ليست هيولى بلا تكويس، بل هى تنظيمات هرمية متماثلة، لكل ما يتصف به الفرد من صفات جسمية، وقدرات عقلية معرفية، وسمات مزاجية وموجهات دينامية،



الفصل الثالث عشر

التنظيم العقلى الهرمي

مقدمة

أجملنا في الفصل السابق أهم القدرات العقلية الطائفية الأولية، وأقسامها البسيطة، وبخمعاتها المركبة. وأكدنا تمايز القدرات الأولية في مخليلنا لها وتفسيرنا النفسي لمفاهيمها العملية. وقد قامت فكرة هذه القدرات الأولية على تقسيمها للنشاط العقلى المعرفي إلى بخمعات منفصلة غير متداخلة. أي أن معامل ارتباط أي قدرتين يساوى صفراً، كمثل تمايز القدرة العددية عن القدرة المكانية. وقد كان لهذا التمايز أهميته العلمية في مخديد القدرات الرئيسية للعقل البشرى. لكن الأبحاث المتعددة التي أعقبت ظهور هذه الفكرة دلت على أن تمايز القدرات الأولية تبسيط رياضي لا يتفق في جوهره مع أغلب الوقاتع التجريبية التي تسفر عنها نتائج الأبحاث النفسية المختلفة، ولذا تطورت وسائل البحث العاملي تطوراً رياضياً واقعباً معقداً في كثير من نواحيه حتى استطاعت أن تكشف عن القدرات المتداخلة المرتبطة. واعتمدت في تخليلها هذا على منهج رياضي جديد يسمى التدوير المائل للعوامل. وقد أدى على القدرات الأولية، وتدل في جوهرها على القدر المشترك بينها جميعاً. وهكذا تمكن التحليل العاملي في آخر تطور له من الكشف عن عامل العوامل أو قدرة القدرات أو الذكاء في صورته العلمية الدقيقة، كما سيأتي بيان عن عامل العوامل أو قدرة القدرات أو الذكاء في صورته العلمية الدقيقة، كما سيأتي بيان ذلك.

١- نظرية القدرات الطائفية المرتبطة

تعتمد القدرات العقلية على التفسير النفسى للعوامل. وتعتمد العوامل على الاختبارات. وعندما تختبر عدداً من الأفراد بمجموعة من الاختبارات، فإننا نستطيع أن نرصد درجات

الأفراد، ثم نحسب من ذلك معاملات ارتباط تلك الدرجات. ونسجلها في مصفوفة، شم خلل تلك المصفوفة لتحصل من ذلك على العوامل التي تلخص في جوهرها التقسيمات الرئيسية لتلك الاختبارات. وهكذا بدل العامل على الصفة المشتركة القائمة بين مجموعة محددة من الاختبارات، وبدل تشبع أى اختبار بعامله على معامل ارتباط الاختبار بالعامل: وبذلك بدل العامل على أنقى الاختبارات قياساً لتلك الصفة. وبما أننا اصطلحنا من قبل على تفيير العوامل تفييراً نفيها بالقدرات. إذن فالقدرة الطائفية تدل على القدر المشترك بين طائفة من الاختبارات، وتحدد أيضاً أنقى اختبار يقيس ذلك القدر المشترك، لأنها تسدل على مدى اقتراب الاختبارات المختلفة في قياسها لتلك الصفة تبعاً لمدى تشبعها بذلك العاصل أو بتلك القدرة.

وعندما نفصل تلك القدرات قصلا يؤدى إلى تداخلها، فإننا نستطيع أن نحسب معاملات ارتباط تلك القدرات توطئة لتحليلها كما سبق أن حللنا الاختبارات في بحثنا عن عواملها الطائفية.

هذه هي الخطوط الرئيسية التي أدت إلى تطور نظرية العوامل الطائفية المتمايزة، إلى نظرية العوامل الطائفية المتمايزة، إلى نظرية العوامل الطائفية المتداخلة، كما دلت عليها الأبحاث العاملية الحديثة، وخاصة البحث الذي قام به ثيرستون T. G. Thurstone وثيرستون L.L. Thurstone منه الأبحاث إلى ظهور العامل العقلي العام الذي يدل في جوهره على القدر المشترك بين جميع القدرات الطائفية الأولية وهو بهذا المعنى يختلف في سعته ومداه عن العامل الاختباري العام الذي كشفه سبيرمان.

فنظرية القدرات الطائفية المتمايزة تنتهى فى تخليلها عندما يفسر كل عامل من عواملها بالقدرة العقلية التى تقابله، ونظرية القدرات الطائفية المتداخلة تستطرد بعد هذا التفسير لتكشف عن العامل الذى يؤدى إلى تداخل تلك القدرات. أى أنها تنتهى إلى مخليل مصفوفة ارتباط القدرات الطائفية الأولية لتكشف بذلك عن عامل العوامل، أو قدرة القدرات، أو الذكاء الذى يدل على الصفة المشتركة بين جميع تلك القدرات.

⁽¹⁾ Thurstone, L.L. and Thurstone, I. G.,: Pactorial Studies of Intelligence, Psychometric Monographs, No.2.1941.

١ – مصفوفة ارتباط القدرات الأولية المتداخلة:

استطاع ثيرستون (۱) في بحث الذي أجراه سنة ١٩٤١ أن يطبق ٦٠ اختباراً على ٧١٠ طالباً من طلبة التعليم العام. وقد اختار هذه الاختبارات بحيث تقيس جميع القدرات الطائفية الأولية التي دلت عليها جميع أبحاث التحليل العاملي السابقة، وأضاف إلى هذه الاختبارات ثلاث نواحي جديدة تتلخص في العمر الزمني، والعمر العقلي، والجنس ذكراً كان أم أنثى، وبذلك أصبح مجموع متغيرات هذا البحث ٦٣ متغيراً أو مقياساً.

وقد حسب معاملات ارتباط هذه المتغيرات، وحللها غليلا عاملياً متداخلا وكشف بذاك عن أهم الاختبارات التي تدل على القدرات المقلية الأولية المعروفة. ثم عاد بعد ذلك فحذف من مقابيسه كل اختبار لا برتبط ارتباطاً واضحاً قرباً بتلك القدرات. وبذلك أصبح مجموع الاختبارات التي تصلح لقياس تلك القدرات مساوياً لـ ٢١ اختباراً.

وقد دلت نتائج هذا البحث على أن أكثر القدرات ارتباطاً ببعضها البعض هى القدرة المعددية، والقدرة على الطلاقة اللفظية، والقدرة على التعبير اللغوى، والقدرة المكانية، والقدرة النذكرية، والقدرة الاستدلالية.

ودلت نتائج الأبحاث العاملية المختلفة على أن هذه القدرات هي أكثر القدرات ثباتاً، وأخدها اتصالا بالحياة العملية.

ويبين الجدول (٤٨) مصفوفة معاملات ارتباط هذه القدرات، وبدل السطر الأخير على تشبعات كل قدرة من هذه القدرات بالعامل العقلى العام. ولا تختوى هذه المصفوفة على عوامل أخرى مشتركة غير هذا العامل كما تدل على ذلك نتائج التحليل.

(1) Ibid.

	(الذك			الشخصية	لمقلی ومکونات 	التظيم ال
الاستدلالية	التذكرية	المكاتية	التعير	الطلاقة	المندية	القدرات
			اللفوي	اللفظية		الأولية
٠,٥٤٠	٠, ۱۸۷	۰,۲۰٦	۰,۲۸۰	•, ٤٦٦	١,٠٠٠	المندية
٠,٤٨٠	٠,٢٩٠	٠,١٧٤	٠,٥١٢	١,٠٠٠	1,577	الطلاقة اللفظية
٠,٥٤٨	•, ٢٩٢	•, 177	1,	٠,٥١٢	٠,٣٨٥	التعبير اللفوى
٠,٢٨٦	٠,١٤٩	١, ٠٠٠	٠,١٦٧	٠,١٧٤	٠,٢٥٦	المكاتية
٠,٣٨٩	1,	+,189	٠,٢٩٢	•, ४९•	٠,١٨٧	التذكرية
١, ٠٠٠	•, ዮአጓ	٠,٣٨٠	٠,٥٤٨	٠,٤٨٠	·,c1·	الاستلالية
۰,۷٤٣	•. १४१	۰,۲۲۹	٠,٦٧٦	٠,٦٨٦	•,٦•٣	المامل العام

جدول (٤٨) مصفوفة معاملات ارتباط القدرات الطائفية الأولية المتداخلة وتشبعات كل قدرة من هذه القدرات بالعامل العقلى العام الذي يدل على الذكاء

٢ - الذكاء: قدرة القدرات العقلية:

يؤدى بنا التحليل السابق إلى تفسير معنى العامل العقلى العام تفسيراً نفسياً يعتمد في جوهره على القيم العددية لتشبعات القدرات العقلية الأولية بهذا العامل العام.

ويوضح الجدول رقم (٤٩) الترتيب التنازلي لتشبعات هذه القدرات بعاملها العام، وتشبعاتها بعواملها الخاصة.

وهكذا نرى أن أكثر القدرات تشبعاً بهذا العامل هى القدرة الاستدلالية ثم تليها القدرات اللغوية والعددية. وأن أقلها تنبعاً به هى القدرة التذكرية والقدرة المكانية. وبما أن هذا العامل يمثل القدر المنترك بين جميع القدرات العقلية الأولية. إذن فهو بهذا المعنى بمثل قدرة القدرات العقلية أو الذكاء.

۲ – المكانية	., ۲۲۹						130,
ه – العذكرية	141.				ı.	٠,٨٨١	
٤ – المددية	.,1.4				٠, ٧٩٨		
۳ – التمبير اللغوى	; TYT			٠, ٧٣٧			
٧ - الطلاقة اللفظية	۲۸۲ ,۰		٠,٧٢٨				
١ – الاستدلاق	٠,٨٤٢	٠,٥٢٨					
•	المام	الاستدلالية	الطائد	التعبير	المددية	التذكرية	الكانية
القدرات الأولية	العامل العقلى			الموامل الخاء	الموامل الخاصة بالقدرات		

جدول (٩٤) تشعبات القدرات الأولية بالعامل العقلي العقلي العام وبعواملها الخاصة

وتمثل العوامل الخاصة لكل قدرة من تلك القدرات مدى تمايزها عن القدرات الأخرى وعن العامل العقلى العام الذى يمثل قدرة القدرات. أى أن القدرة الاستدلالية تتكون من ١,٨٤٣ ذكاء، ١,٤٣٨ موهبة استدلالية متمايزة عن الذكاء وعن بقية القدرات الأخرى، وأن الطلاقة اللفظية تتكون من ١٨٦٦، ذكاء ١,٧٢٨ موهبة لفظية متمايزة عن الذكاء وعن بقية القدرات الأخرى، وهكذا نستطيع أن ندرك بوضوح مدى اعتماد كيل الذكاء وعن بقية القدرات على الذكاء، ومدى اعتمادها على نواحيها الخاصة التي تميزها عن غيرها.

هذا ونستطيع الآن أن نقيس الذكاء قياساً علميا دقيقاً وذلك بقياس جميع تلك القدرات فتحصل بذلك على تقدير مستوى الفرد في كل قدرة من القدرات العقلية الأولية، ثم بجمع درجات هذه القدرات بنسبها الصحيحة لنحصل بذلك على مستوى الفرد في قدرة القدرات العقلية أو الذكاء.

ويقاس الذكاء الآن بالمعادلة التي تعطى لكل قدرة من قدراته وزنها النسبي الصحيح. وتتلخص هذه المعادلة (١٦ فيما يلي:-

ذ= ت + ط + م + ۲ س + ۲ ع

حيث إن :-

ذ تدل على الذكاء

ت تدل على القدرة على التعبير اللغوى

ط تدل على القدرة على الطلاقة اللفظية

م تدل على القدرة المكانية

س تعل على القدرة الاستدلالية

ع تدل على القدرة العددية

i. Jenkins, J.J. and Patterson. D.G.,: Studies in Individual Differences1961.701.
 ii. Blewett. D.B.,: An Experimental study of the Inheritance of Intelligence. J. of Mental Science 1954, 100, 922-933.

ب- التنظيم العقلي المعرفي الهرمي

يحدد التنظيم العقلى المعرفى علاقة الذكاء بقدراته الطائفية والخاصة. والنشابك القائم بين تلك القدرات، فهو بهذا المعنى يصنف جميع القدرات التى أسفرت عنها الأبحاث العاملية الختلفة بحيث ينشئ منها جميعاً صورة متكاملة تدل في جوهرها عملى التكويسن العقلى المعرفي.

هذا وتختلف التصنيفات العلمية للقدرات العقلية تبعاً لاختلاف مستواها وسعتها، وبحدد المستوى مدى اتصال القدرات بالنواحى الدنيا للسلوك العقلى أو مدى سموها إلى النواحى العليا المجردة، ومخدد السعة مدى اشتمال القدرة على النواحى المتلفة للنشاط العقلى المعرفى.

ومنبين في الفقرات التالية الننظيم الهرمي للمستويات العقلية المعرفية، ثم نتطور به إلى التنظيم الهرمي التكاملي للقدرات.

١ - التنظيم الهرمي للمستويات العقلية:

سبق أن بينا في تخليلنا لمفهوم الذكاء تأكيد سبنس وداروبن ورومانس ومورجان للتنظيم الهرمي للحياة العقلية المرفية في تخديدنا للمعنى البيولوجي للذكاء. وتأكيد هجلنجز وشرنجتون لهذا التنظيم الهرمي في تحديدنا للمعنى الفسيولوجي للذكاء.

وقد تأثرت أبحات علماء النفس بهذه الفكرة وخاصة أبحاث ستاوت (۱۰ Stout ومكدوجل المحاث المحاث النفس بهذه الفكرة وخاصة أبحاث المورد المورد المحلوبية والمستوى المحلوبية والمستوى المحلوبية والمستوى المحلوبية والمستوى المحلوبية والمستوى المحلوبية والمستوى المحلوبية والمحلوبية والمستوى المحلوبية والمحلوبية والمحلوب

⁽¹⁾ Stout. G. F.,: Analytic Psychology. 1909. Vol. 2, p.p. 2;116.

⁽¹⁾ Mc Dougall, W.,: Mind, 1920, XI, p.333.

⁽²⁾ Mclione, S. H. and Drummond, F.,: Elements of Psychol., 1907, p.p. 17-72.

Association - Relation - Intelligence

⁽⁴⁾ Allport. G. W.,: Personality. 1938, p.p. 44, 141-142.

وتدل هذه المستوبات في جوهرها على التصنيفات الختلفة للعمليات العقلية والمواهب المعرفية المختلفة، وقد استعان ألبورت Allport (1) بهيذه الفكرة في تصنيف للنواحي الختلفة للشخصية، واعتمد عليها بيرت Burt في تقسيمه للنشاط العقلى المعرفي تبعاً للمستوى وللنوع، وهو بهذا المعنى يختلف عن الفكرة الهرمية التي أكدتها أبحباث سبيرمان والتي تتلخص في تخديد الفروق الجوهرية بين سعة العامل العام وقصور العاسل الخاص.

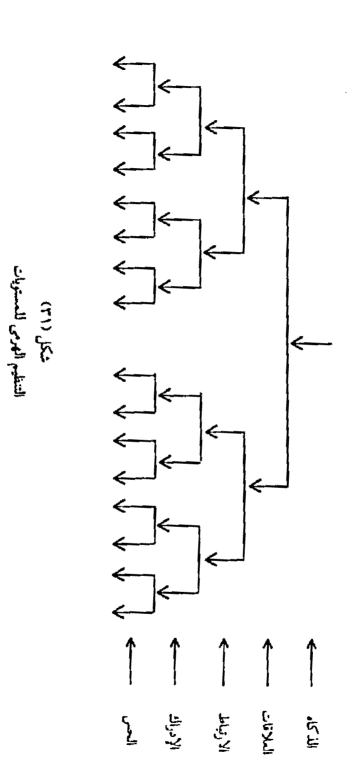
ويلخص الشكل وقم (٣١) فكرة التنظيم الهرمي للمستويات العقلية المعرفية كما تقره جميع تلك الأبحاث وخاصة أبحاث بيرت.

وبذلك بدل هذا التقسيم على اشتعال الذكاء على جميع تلك المستويات، وعلى مدى اقتراب أو ابتعاد كل مستوى من تلك المستويات من هذا الذكاء فأقرب المستويات إلى الذكاء هو مستوى العلاقات كما يبدو في القدرة الاستدلالية التي تعتمد على القدرتين الاستقرائية والاستنباطية. ولذا اقترب مبيرمان في تخديده لمعنى الذكاء من الفكرة الحديثة لاعتماده على مستوى العلاقات، كما تدل على ذلك قوانينه الابتكارية. وقد دلت نتائج الأبحاث العالمية الأخيرة على أن أكثر القدرات العقلية اتصالا بالذكاء هي القدرة الاستدلالية حيث يبلغ تشبعها به ٨٤٣ كما مبق أن بينا ذلك.

وبعل المستوى الارتباطى على القعرة التذكرية التى تعتمد على الارتباط الثنائى القائم بين الماضى بين لفظ ولفظ أو عدد وعدد، أو لفظ وعدد، وتعتمد أيضاً على الارتباط القائم بين الماضى والحاضر، وقد دلت نتائج الأبحاث العاملية على أن ارتباط القدرة التذكرية بالذكاء أقل من ارتباط القدرة الاستدلالية حيث يبلغ تشبعها ٤٧٤، كما سبق أن بينا ذلك.

وبدل المستوى الإدراكي على قدرة السرعة الإدراكية. وبدل المستوى الأخير على التمييز الحسى، وهذان المستوبان أضعف المستوبات صلة بالذكاء، ولذا لم تشتمل عليهما مصفوفة ارتباط القدرات الأولية المتداخلة التي دلت على وجود العامل العقلي العام.

⁽⁵⁾ Burt, C. The Structure of the Mind: A Review of the Results of Factor Analysis, B. J. Educ, Psychology, 1949, 2, p.p. 100-101 176-199.



وهكذا ندرك مدى نجاح هذا التنظيم الهرمى فى تفسيره للمستويات وتلخيصه لنتائج الأبحاث العاملية السابقة، وندرك أيضا أهميته فى قياس الذكاء، وبما أن هذه المستويسات تتقارب جداً فى الطفولة، إذن فالاختبار الذى بشتمل على جميع هذه المستويات يقيس ذكاء الطفل قياسا دقيقا. وهذا يفسر لنا نجاح مقياس بينيه فى تخديده لمستويات ذكاء الأطفال لاعتماده على جميع تلك المستويات، لكن هذه المستويات تتباعد عن بعضها البعض فى المراهقة والرشد. ولذا يجب أن تعتمد اختبارات الذكاء على مستوى الملاقات، وأن تتخفف من المستويات الأخرى. وهذا يفسر لنا فشل مقياس بينيه فى تخديد مستويات ذكاء المراهقين والراشدين.

ومهما يكن من أمر هذا التصنيف فهو يرسم المعالم الرئيسية للنشاط العقلى المعرفى، وإن كان لا يسفر بوضوح عن الأنواع المختلفة للقدرات، ولذا ستحاول أن نتطوير به إلى التنظيم الحديث للقدرات العقلية المعرفية الذى يبين المستويات وأنواع القدرات العامة والطائفية والخاصة.

٢- التنظيم الهرمي التكاملي للقدرات المعرفية:

يعتمد التنظيم الهرمى التكاملى للقدرات العقلية المعرفية على مدى انتشار كل قدرة، أى على السعة الاختبارية لها، فالقدرة التي تنتشر في مداها حتى تشتمل على جميع الاختبارات التي تقيس الامتدادات المختلفة للنشاط العقلى المعرفي نسمى عامة. والقدرة التي تضيق نوعا ما في مداها حتى تشتمل فقط على مجموعة معينة من الاختبارات أو فئة محددة من النشاط تسمى طائفية. والقدرة التي تضيق جدا في مداها حتى تصبح قاصرة على اختبار واحد أو نشاط واحد تسمى خاصة.

ويخضع هذا التقسيم في جوهره للتصنيف العلمي الحديث للعوامل، وذلك لأن القدرات هي التفسيرات النفسية العقلية للعوامل كما سبق أن بينا ذلك.

هذا ويمكن أن تقسم العوامل إلى نوعين رئيسيين للخصهما فيمايلي:

- ١ عوامل مشتركة، وهي التي توجد في أكثر من اختبار.
 - ٣- عوامل منفردة، وهي التي توجد في اختبار واحد.

الذكاء) التظيم المقلى الهرمي

وتنقسم العوامل المشتركة إلى ثلاثة أتواع رئيسية نلخصها فيما يلي:

١- عوامل ثنائية - وهي التي توجد في اختبارين فقط.

٢ - عوامل طائفية - وهي التي توجد في ثلاثة اختبارات أو أكثر، لكنها لا تمتد إلى جميع الاختبارات.

٣- عوامل عامة - وهي التي توجد في جميع الاختبارات.

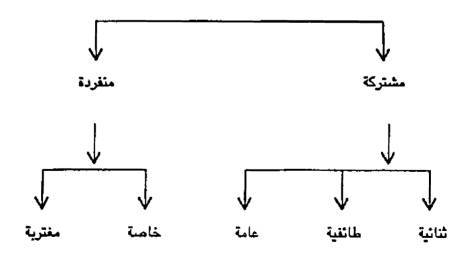
وتنقسم المنفردة إلى نوعين رئيسيين نلخصهما فيما يلي:

١ عوامل خاصة - وهي التي تميز الاختبار عن غيره من الاختبارات الأخرى.

٢ - عوامل مغتربة، وهي التي تدل على الخطأ التجريبي للقياس أو عدم ثبات الاختبار.

ويوضح الشكل رقم (٣٢) التصنيف العلمي للعرامل.

العوامل



شكل (٣٢) التصنيف العلمي للعوامل

ويؤدى هذا التصنيف إلى تأكيد التفسيرات العقلية للعوامل العامة والطائفية والخاصة. وسنهمل في هذا التفسير العوامل الثنائية لأن الحد الأدنى لتفسير العامل بالقدرة هو ثلاثة اختبارات، والثنائية لا مختوى إلا على اختبارين. أما تفسير القدرة الخاصة التي لا مختوى إلا على اختبارين. أما تفسير القدرة الخاصة التي لا مختوى إلا على اختبار واحد فقط فهو تفسير اصطلاحي فقط يكمل التنظيم الهرمي للقدرات، وبذلك تصبح تسمية هذا النوع بالقدرات الخاصة تسمية مجازية.

وبذلك بمكن أن نقسم القدرات العقلية المعرفية إلى الأنواع الرئيسية التالية:

١ - القدرات العامة - وهي التي تمثل الصفة المشتركة بين جميع نواحي النشاط العقلي المرفي.

٢ - القدرات الطائفية - وهي التي تمثل الصفة المشتركة بين طائفة من النشاط العقلي المعرفي.

وتنقسم القدرات العامة إلى النوعين التاليين:

القدرة العامة العقلية وهي التي تمثل القدر المشترك بين جميع القدرات وسنعتمد على هذه القدرة في تصنيفنا الهرمي للقدرات.

٢- القدرة العامة الاختبارية - وهي التي نمثل القدر المشترك بين جميع اختبارات أي بحث، وسوف لا نعتمد على هذه القدرة في التصنيف الهرمي للقدرات، لأنها تتغير تبعا لتغير اختبارات البحث.

۱- الطائفية الكبرى - وهى نقسم النشاط العقلى المعرفي إلى نوعين رئيسيين، يتلخص النوع الأول فى القدرات التحصيلية وبرمز لها بالرمز (V. Ed) ويتلخص النوع الثانى فى القدرات المهنية وبرمز لها بالرمز (K.M.) كما دلت على ذلك أبحاث فيرنون (۱۱ -P.E. Ver) non.

٢- الطائفية المركبة - وهي التي تدل على المكونات العقلية للمواد الدراسية والمهن الختلفة. كما سبق أن بينا ذلك.

⁽¹⁾ Vernon, P. E.,: The Structure o Human Abilities 1950, p.p. 22-23.

الذكاء التطبم العقلي الهرمي

الطائفية الأولية – وهي التي تدل على اللبنات الأولى للتكوين العقلى المعرفي.

٤- الطائفية البسيطة - وهي التي تنقسم إليها بعض القدرات الطائفية الأولية. كما دلت على ذلك أبحاث مؤلف هذا الكتاب.

ويقترح مؤلف هذا الكتاب التنظيم الهرمى للقدرات العقلية المعرفية كما يوضحه الشكل رقم (٣٣) وبذلك يلخص هذا الشكل جميع الأبحاث السابقة ومستوباتها المختلفة، والعلاقات القائمة بينها، والتنظيم التكاملي لها.

الملخص

يبين هذا الفصل الفروق الجوهرية القائمة بين القدرات المتمايزة والقدرات المتداخلة، ويؤكد أهمية القدرات المتداخلة في الكشف عن عامل العوامل أو قدرة القدرات، أو الذكاء في صورته الإجرائية التجريبية الحديثة.

يبين أن العامل يدل على القدر المشترك بين الاختيارات، وبما أن القدرة تفسر العامل تفسيراً نفسياً. إذن فعامل العوامل بدل على القدر المشترك بين العوامل، وبذلك تدل قدرة القدرات على الذكاء.

ويرجع الفضل في ظهور هذه النظرية الجديدة التي تؤكد فكرة القدرات العقلية المتداخلة إلى البحث الذي قام به ثيرمتون سنة ١٩٤١ حيث طبق ٦٠ اختباراً على ٧١٠ طلاب، ثم أضاف إلى قائمة هذه الاختبارات نتائج رصد العمر الزمني، والعمر العقلي والجنس، فأصبح مجموع المتغيرات مساوياً ٦٣.

وقد حسب معاملات ارتباط هذه المتغيرات وحللها ليفصل بذلك جميع القدرات المعرفية الأولية المعروفة. ثم حسب معاملات ارتباط هذه القدرات، فوجد أنها جميعاً موجبة، وأنها تكشف عن وجود عامل عقلى عام واحد.

هذا، ويدل الترتيب التنازلي التالي على معاملات ارتباط القدرات الأولية بالقدرة العقلية العامة:

<u>آ</u>
. 01
ٳ
말

القسدرات الخساصة	القدرات الطائفية البسيطة	القدرات الطائفية الأولية	القدرات الطائفية المركبة	القدرات الطائفية الكبرى

القدرة الاستدلالية ٠٠,٨٤٣، القدرة على الطلاقة اللفظية ٢٨٦، القدرة على التعبير اللغوى ٢٧٦، القدرة العددية ٠٠,٦٠٣، القدرة التذكرية ٢٧٤، القدرة الكانية ٢٣٣، أى أن أكثر هذه القدرات تشبعاً بالقدرة العامة هي القدرة الاستدلالية، وأقلها تشبعاً بها هي القدرة المكانية.

وبذلك تدل قدرة القدرات على العمومية العقلية أكثر مما تدل على العمومية الاختبارية، ولذا فهى أقرب دلالة على الذكاء من أى مفهوم أو تعريف آخر، وهكذا يصل البحث العلمي في القدرات العقلية إلى فكرتها العامة وجذورها العميقة.

ويمكن أن نصنف نتائج التحليل العاملي للقدرات تصنيفا علميا يعتمد على مستواها أو يعتمد على سعة انتشار كل قدرة من القدرات العقلية المختلفة.

ويبدأ التنظيم الهرمى للمستويات العقلية بالمستوى الحسى، ويليه المستوى الإدراكى، فالمستوى الارتباطى، فمستوى العلاقات، ويصل فى قمته إلى مستوى الذكاء العام وتتقارب هذه المستويات فى الطفولة وتتباعد فى المراهقة والرشد.

ويقوم التنظيم الهرمى لسعة الانتشار على مدى مايشتمل عليه كل عامل من العوامل العقلية المختلفة. ولذا تنقسم العوامل إلى مشتركة ومنفردة وتنقسم المشتركة إلى ثنائية، وطائفية، وعامة. وتنقسم المنفردة إلى خاصة ومغتربة.

ريؤدى بنا هذا التقسيم إلى الصورة النهائية للتنظيم الهرمى المتكامل للقدرات العقلية المعرفية التى يقترحها مؤلف هذا الكتاب، والتى تتلخص فى القدرة العقلية العامة ثم القدرات الطائفية الكبرى، فالقدرات الطائفية المركبة، فالقدرات الطائفية الأولية، فالقدرات الطائفية البسيطة، ثم ينتهى هذا التنظيم فى قاعدته إلى القدرات الخاصة.

المراجع

- ۱- فؤاد البهى السيد الأسس النفسية للنمو، الفصل السادس والفصل الحادى عشر دار الفكر العربي بالقاهرة ١٩٧٥.
- ٢- فؤاد البهى السيد علم النفس الإحصائى وقياس العقل البشرى، دار الفكر
 العربى بالقاهرة ١٩٧١
 - ٣- فؤاد البهى السيد القدرة العددية، الفصل الأول. دار الفكر العربي بالقاهرة.
- 4- Burt. C.,: The Factors of the Mind.1940
- 5- Burt. C.,: Mental Abilities and Mental Factors. B.J. Educ. Psychol., 1944.14.P.P. 85-94.
- 6- Fruchter, B.,: Introduction to Factor Analysis.1954.
- 7- Guilford. L. P.,: Human Abilities, Psychol. Rev., 1940, 47, P.P. 367-394.
- 8- Guilford, J. P.,: A Note on the Discovery of a "G" Factor by the Means of Thurstone's Centroid Method of Analysis, Psychemetrika, 1941. 6.P.P. 205-207.
- 9- Harris. C. W., and Knoell. D.M.,: The Oblique Solution in Factor Analysis, J. Educ Psychol., 1948, 39, P.P. 358-403.
- 10- Holzinger, K. J.,: Factoring Factors. J., Educ. Psychol., 1947,38, P.P. 321-328.
- 11- Loevinger, J. Intelligence, in Helson, H. (Ed.): Theoretical Foundations of Psychology.1953, P.P.557-601
- 12- Matin, L., and Adkins, D.C.,: A second Order Factor Analysis of Reasoning Abilities, Psychometrika, 1954, P.P. 71-78.
- 13- Mc Dougall, W.,: Energies of Men. 1923, P.P.95.
- 14- Mc Dougall, W.,: Social Psychology,1936, P.433.
- 15- Rimoldi, J. J. A.,: The Central Intellective Factor Psychometrikea, 1951.16, P.P.75-101.
- 16- Spearman, C.,: and Jones, L. L. W., Human Ability, 1950.
- 17- Thomson, G. H.,: The Factorial Analysis, of Human Ability1948. Chapter 19.
- 18- Thurstone, L.L.,: Multiple Factors Analysis, 1947, Chapter 12.
- 19- Wilson, R. C. Guilford, J.P. and Others,: A Factor Analytic Study of Creative-Thinking Abilities, 1954, P. P. 297-311.

الفصل الرابع عشر

التنظيم العقلي الثلاثي

مقدمة :

زاد عدد القدرات الطائفية إلى الحد الذى جعل بعض العلماء يحاولون تصنيفها فى نموذج علمى جديد يختلف إلى حد كبير عن النموذج الهرمى الذى يعتمد على الذكاء ومكوناته العقلية انختلفة.

وهكذا بدأ التفكير في إعداد نموذج آخر يستوعب جميع القدرات المعرفية ويمهد الطريق لاكتشاف قدرات أخرى مجهولة.

وقد زاد الاهتمام بهذه النماذج الجديدة وخاصة بعد أن دلت نتائج الدراسات العاملية للقدرات العقلية المعرفية على أن العمليات العقلية المختلفة لم تأخذ وضعها الصحيح في النموذج الهرمي للتنظيم العقلي المعرفي. ولذا بدأ العلم يفكر في علاقة عمليات التفكير، والتذكر، والتحيل والتصور، وغيرها من العمليات العقلية الأخرى بالتنظيم العقلي المعرفي.

وقد ظهرت الإرهاصات الأولى لهذا الاعجاه الجديد في المؤتمر الذي عقد بياريس سنة المعالمة نتائج التحليل العاملي وتطبيقاته المختلفة. وتصدى جيلفورد (١٠ Guilford لمعالجة هذه المشكلة في بحثه الذي ألقاه في المؤتمر عن أبعاد العقل، وعالج فيه نتائج التحليل العاملي وتطبيقاته المختلفة.

وهكذا بدأت النواة الأولى لفكرة التطبيق العقلى الثلاثي، وذلك عندما حاول جيلفورد أن يلخص جميع القدرات الطائفية المختلفة في أبعاد ثلاثة تتلخص في العمليات والنوائج، والمحتويات.

⁽¹⁾ Guilford, J. P.,: Les Dimensions de L'intellect, Vide, L'analyse Factorielle et ses Applications, 1955, 55-74.

الذكساء

وسنبين في هذا الفصل المعالم الرئيسية لهذا التصنيف الجديد كما بينه جيلفورد (۱) بعد ذلك في بحثه الذي نشره سنة ١٩٠٩، ثم نلخص بعد ذلك أهم الانتقادات التي تعرض لها هذا التنظيم وخاصة في البحث الذي نشره إيزنك (۲) Eysenck سنة ١٩٦٧.

١- النموذج العام للتنظيم الثلاثي

تتلخص أهم النماذج الثلاثية للتنظيم العقلى المعرفى فى النموذج الذى اقترحه إيزنك (١) Eysenck منة ١٩٥٤ . ولم يتابع بعد ذلك تطويره ومخليله والنموذج الذى نشره جليفورد منة ١٩٥٩ ، وتابع بعد ذلك مخليله.

وسنبين فيما يلى النموذجين، ثم نقتصر بعد ذلك في معالجتنا لهذا التنظيم على النموذج العلمي الذي اقترحه جيلفورد.

١ - النموذج الثلاثي البسيط لإيزنك :

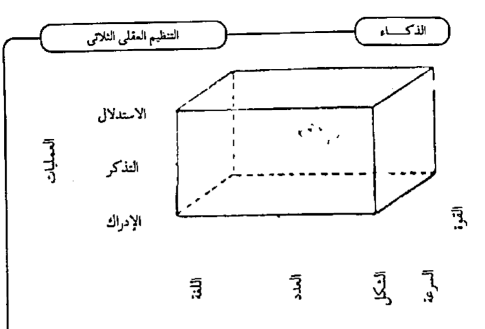
حاول إيزنك ١٩٥٣ أن يصنف تتاثج اختبارات الذكاء، والقدرات العقلية الختلفة في أبعاد ثلاثة تشتمل على العمليات والمحتوى والنوع كما يدل على ذلك الشكل رتم (٣٤) حيث تنقسم العمليات العقلية العلبا إلى استدلال، وتذكر، وإدراك، وتنقسم محتوبات اختبارات القدرات إلى نواحى لغوية لفظية، ونواحى عددية، ونواحى خاصة بالأشكال والصور والرسوم، وينقسم نوع هذه الاختبارات إلى موقوتة تؤدى في زمن محدود معلوم وغير موقونة تعدم على مستوى القرة لا على مرعة الأداء.

هذا وقد انتهى هذا النموذج عند تلك الصورة العامة، ولم يتابع إيزنك بعد ذلك دراسة نواحيه الجزئية ومكوناته المتداخلة في أبعادها الثلاثة.

⁽I) Guilford , J . P . ,: Three Faces of Intellect . American Psychologist, 1959, 14, 496-479

⁽²⁾ Eysenck, H J.,: Intelligence Assessment, B. J. Ed.1967,81

⁽³⁾ Eysenek, H. J., : Uses and Abuses of Psychology1953.38.



النوع

المتــــوي

شکل (۳٤)

يسين هذا الشكل النموذج الثلاتي لايزنك

٢ – النموذج الثلاثي العام للتنظيم الثلاثي :

يعد هذا النموذج الثلاثي العام ثمرة أبحاث جيلفورد خلال السنوات التي تطورت فيها فكرة هذا النموذج سنة ١٩٥٥.

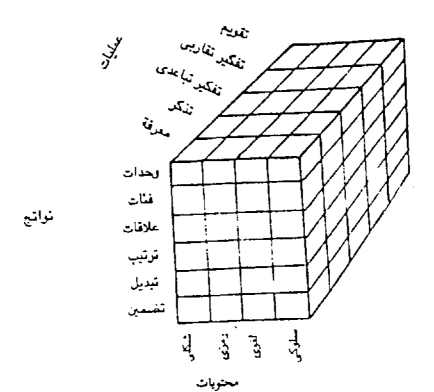
ويعتمد النموذج الثلاثي العام على أبعاد ثلاثة نلخصها في :

١ – العمليات

٢- النوانج.

٣- المحنوبات.

وينقسم كل بعد من هذه الأبعاد إلى مجموعة من الأنواع التى تلخص القدرات الطائفية المختلفة، كما يوضح ذلك الشكل رقم (٣٥) حيث تنقسم العمليات إلى :



شكل (٣٥) يبين هذا الشكل النموذج العام للتنظيم

الإدراك المعرفي، والتذكر، والتفكير التباعدى والتفكير التقاربي، والتقويم، وتنقسم النواتج إلى منة أنواع رئيسية نلخصها في الوحدات، والفئات، والعلاقات، والترتيب، والتبديل، والتضمين، وتنقسم المحتويات بدورها إلى أربعة أنواع رئيسية نلخصها في الشكل، والرمز، واللغة، والسلوك.

وهكذا تصبح جميع أنواع هذا النموذج مساوية لـ ١٢٠ أى حاصل ضرب ٥ للعمليات في ٢ للنوانج في ٤ للمحتويات.

وعندما نتخذ العمليات أساسا للتصنيف، فإننا نستطيع أن ننسب إليها النوائج والمحتويات، وهكذا نحصل على خمسة جداول أو مصفوفات توضح الخلايا المختلفة لهذا التنظيم الثلاثي.

ولذا فعلينا الآن أن نحلل كل مصفوفة من هذه المصفوفات الخمس حتى نمتطيع أن ندرك بوضوح القدرات الطائفية المختلفة التي يحاول هذا التنظيم الثلاثي أن ينشئ منها نموذجا علميا تفصيليا ليلخص بذلك الصورة المعاصرة لمعنى النشاط العقلى المعرفي كما دلت عليه نتائج الأبحاث العاملية منذ نشأتها في هذا القرن.

ب- قدرات الإدراك المعرفي

تشتمل قدرات الإدراك المعرفي على كل نشاط عقلى يتميز بتحصيل المعرفة أو بالبحث عنها واكتشافها. ويلخص الجدول (٤٥) القدرات المعرفية وعلاقاتها المختلفة بالنوائج والمحتويات.

وهكذا نرى فكرة التصنيف الثنائي للقدرات الإدراكية المعرفية. ونرى أيضاً أن هذه المصفوفة لم تستغرق جميع أنواع النوانج لأنها لم تجد للتبديل قدرات معروفة للآن. وبذلك تهدف مثل هذه المصفوفة إلى تنظيم القدرات المعروفة، وتخديد الانجاه الذي يجب أن يسير فيه البحث واكتشاف بقية القدرات المجهولة في هذا المبدان.

هذا ولا ترقى جميع القدرات إلى مستوى الأصالة المملية. فبعضها مازال غامضاً لم يتأكد وجوده بعد، والبعض الآخر برقى إلى مستوى النتائج العلمية المؤكدة، ولذا سنحاول في توضيحنا لهذه القدرات أن نقصر دراستنا على بعض الأمثلة التي توضح معنى هذه المصفوفة في الجاهيها، الطولي والمستعرض، لأن هدفنا من هذا التحليل هو دراسة التنظيم العرفي وخصائصه الرئيسية، وليس هدفنا هو دراسة النواحي الجزئية التفصيلية لذلك التنظيم.

١- القدرة على إدراك الوحدات البصرية :- وهى تعتمد على تقسيمين رئيسين من تقسيمات الجدول رقم (٥٠) وهى بذلك تنظوى خت الوحدات فى الجاه النوائج، وخت الناحية الشكلية فى الجاه المحتوى والشكل رقم (٣٦) يوضح فكرة هذه القدرة وعلى الفرد أن

الاحتمار	الاستدلال المام	إدراك علاقات لغوية	تصنيف لغوى		إدراك وحدات لغوية	نع	رى
	إدواك الترتيب الومزى	إدراك علاقات رمزية			إدراك وحمات ومزبة	ن	نــــوع الحـــــ
الاستبصار الإدراكى	إدراك الترتيب المكانى	إدراك علاقات شكلية	تصنيف أشكال	إدراك وحدات سممية	إدراك وحدات بصرية	ئكىل	
تضمين	لزنيب	علاقات	فدات		وحدات		نه ۶ الشره الذي نعرفه

جنول (٥٠) يوضع مذا الجنول خلايا مصفرنة القيران الإبراكية الموفية

التنظيم العقلي الثلاثي

يدرك الشكل الذى تدل عليه تلك البقع السوداء. وهكذا ندرك أهمية فكرة الوحدة، وأهمية فكرة الشكل.



شكل (٣٦) يمين هذا الشكل سؤالا من اسئلة اختبارات القدرة على إدراك الوحدات البصرية

٣٦ القدرة على إدراك الوحدات الرمزية :- وخير مثال يوضح فكرتها هو الذى يتطلب من الفرد إعادة ترتب بعض الحروف بحيث يصبح للترتب الجديد معنى مفهوماً، فمثلا الحروف التالية :

(م ر هـ جـ و) لاندل على أى معنى، وإذا أعيد ترتيبها بالطريقة التالية (جـ م هـ و ر) فإن معناها يتضح.

وهكذا ندرك هنا أيضا أهمية الوحدات الرمزية في تخديدها يمفهوم هذه القدرة.

ج- مصفوفة القدرات التذكرية

تعتمد فكرة القدرات التذكرية على معرفة مدى احتفاظ الفرد بالأشياء التي يتعلمها، وكيف يتذكرها أو يتعرف عليها، وترتبط هذه القدرات ارتباطاً رئيسياً بعملية التعلم، وهكذا ندرك أهمية القدرات التذكرية في تمكين العلاقة بين القدرات الطائفية والعمليات العقلية العلا.

ويلخص الجدول رقم (٥١) القدرات التذكرية وعلاقاتها المختلفة بالنواتج والمحتويات.

	وع المحتسوى		نوع الشئ
لغـــة	ر-ـــز	ئكـــل	الذي نتذكر.
تذكر معانى لغوية	مدى التذكر	تذكر وحدات بصرية	وحدات
		تذكر وحدات سمعية	
نذكر علاقات	التذكر بالصم		علاقات
معنوية			
تذكر ترتيب زمني		تذكر ترتيب مكاني	ترتيب

جدول (٥١) يوضع هذا الجدول خلايا مصفوفة القدرات التذكرية

والأمثلة التالية توضح فكرة هذه المصفوفة :

۱ → القدرة على التذكر الصم : وتتلخص فى قدرات الفرد على حفظ وتذكر أشياء لامعنى لها، أى أن العلاقات تقوم بين رموز لامعنى لها. وهكذا ندرك فكرة التقاء العلاقات والرموز فى تكوين مفهوم هذه القدرة.

٢- القدرة على تذكر الترتيب الزمنى: وتتلخص فى قدرة الفرد على أن يتذكر الترتيب الذى مرت به أحداث زمنية محددة، وهكذا توضح القدرة فكرة التقاء الترتيب بالمنى.

د- مصفوفة قدرات التفكير التقاربي

تتلخص أهم مظاهر عملية التفكير في ناحيتين رئيسيتين : الأولى تؤكد وحدة الهدف، والثانية تؤكد خصوبة التفكير. أى أن الأولى مخدد البخاه التفكير والثانية تبين مدى انتشاره وانطلاقه في آفاقه المتعددة المختلفة.

وسنقتصر في دراستنا للتفكير الموجه على مصفوفة قدرات التفكير التقاربي وسنرجئ دراستنا للتفكير المنتشر لمصفوفة قدرات التفكير التباعدي.

وبلخص الجدول رقم (٥٢) قدرات التفكير التقاربي، وعلاقاتها المحتلفة بالنواغ والمحتويات.

وسنوضح فيما يلي بعض الأمثلة التي توضح فكرة الخلايا الداخلية لهذه المصفونة.

۱ - القدرة على اكتشاف المتعلقات الرمزية: وتذكرنا هذه القدرة بقوانين سبيرمان الابتكارية، وخاصة القانون الثالث الذى يهدف إلى تأكيد فكرة استنتاج المتعلقات. هذا وتقترب القدرة الاستدلالية التى اكتشفها ثيرستون من مفهوم هذه المتعلقات الرمزية، والمثال التالى يوضح طريقة قياس هذه القدرة :

أكمل المتسلسلة التالية : أأب ت ن ث ج ج

وهكذا ندرك أهمية استنتاج المتعلقات الناقصة ح خ في تكملة هذه المتسلسلة وندرك أيضا الارتباط القائم بين المتعلقات والرموز في تخديد معنى هذه القدرة.

٢ القدرة على التصور البصرى: وهى تتلخص فى قدرة الفرد على إعادة تنظيم الأشكال فى نمط جديد. وتقاس هذه القدرة باختبار الثقوب وذلك بأن تطوى إحدى الأوراق بطريقة معينة، ثم تتقب فى أماكن محددة وهى مطوية. وعلى الفرد أن يتصور موضع هذه الثقرب على الورتة وذلك عندما يتم فتح طياتها.

وهكذا تدرك مدى ارتباط مقهوم التبديل بمفهوم الشكل في مخديد خصائص هذه القدرة على التصور البصرى.

هـ- مصفوفة قدرات التفكير التباعدي

يعرف التفكير التباعدى بأنه التفكير المرن الذى ينطلق في الجماهات متعددة خصبة، وهو الذى ينحو الفرد نحو تغيير طريقته كلما تطلبت المشكلة هذا التغيير. وهو يميل بالفرد إلى معالجة جميع الاحتمالات الممكنة للمشكلة القائمة، وخاصة إذا كان للمشكلة أكثر من حل صحيع.

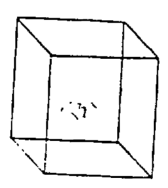
إنباع المهدف			الحابة للمذكلة
الترقيب المتطابق			التقويم التجرينى العكم
علاقات منطقية		مبهولة استخدام الرموز	التقويم المنطقى
تماثل الوحدات	التحقيق من تماثل الأشكال	التحقيق من تماثل الرموز	
نوع الغراد	خكل	ניל	ڏ <u>ن</u> ا
		نوع المحتوى	

شكل (٤٥) يوضح هذا الجنول مصفونة القررات التقويسية

وبلخص الجدول رقم (٥٣) قدرات التفكير التباعدى، وعلاقاتهاالختلفة بالنوائج والمحتويات.

وسنوضح فيما يلى بعض الأمثلة التى تخدد معنى الخلايا الداخلية لهذه المصفوفة، ويسين أيضا العلاقة القائمة بين المفاهيم التجريبية لعملية التفكير كعملية عقلية عليا وبين القدرات العقلية الطائفية.

1 – القدرة على المرونة التلقائية للأشكال : وهى تؤكد مستوى الفرد ومرعته العقلية في إدراك التبديل التلقائي الذي يحدث للمدركات البصرية، وترتبط هذه الفكرة بنظرية الجثنالت في المدركات البصرية، وخير مثال يوضح هذه الفكرة هو المكعب الذي يوضحه الشكل رقم (٣٧) فعندما يحدق الفرد نظره في هذا الشكل فإنه مايلبث أن يرى مربعاً يبرز للأمام فيعطى منظرا معينا للمكعب. ثم يختفي هذا المربع ليبرز مربع آخر مكانه. وبذلك يتغير وضع المكعب. وهكذا تؤكد هذه القدرة الارتباط القائم بين فكرة التبديل وفكرة الأشكال، أي أنها مرونة تبديل الأشكال المرتبة.

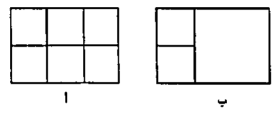


شكل (٣٧) يوضع هذا الشكل المرونة التلقائية في رؤية المكمبات المختلفة التي يحتويها هذا المكمب

تضمين	الثمويض	العمليات العددية	
تبديل	تصوير بصرى	تبديل تنظيم الأمور	تبديل تنظيم الممانى
زن			اكتشاف الترتيب الممنوى
متعلقات		اكتشاف المتعلقات الومزية	اكتشاف المتملقات اللغوية
وحدات	اكتشاف أسماء الأشكال		اكتشاف أسماء المفاهيم
	نكسل	رمـــــن	ن
ن ع الشرو الذي ننتجه	L.	وع المحت وى	c

شكل (٥٢) يوضح هذا الجدول خلابا مصفونة قدرات التفكير التقاربي

٣- القدرة على المرونة التوافقية للرموز: وهى تؤكد قدرة الفرد على أن يعيد صياغة المشكلة دون أن يتقيد بأفكار مسيطرة محددة، ودون أن يدور فى مجال ضيق لايبرحه ولا بغيره. والمثال الذى يوضحه الشكل رقم (٣٧) يبن هذه الفكرة. وعلى الفرد أن ينظر إلى أضلاع المربعات التسعة فى الشكل (أ) على أنها أعواد ثقاب، وعليه أن ينقص من هذه الأعواد أربعة ليحصل بذلك على ثلاث مربعات. وهو لن يصل بتفكيره إلى الشكل (ب) إلا إذا كان مرناً فى تفكيره لايتقيد بأن تكون جميع هذه المربعات متساوية كما كان شأنها فى الشكل (أ).



شكل (٣٨) يوضع هذا الشكل المرونة التوافقية في استنتاج شكل المربع الكبير (ب) بإنقاص ٤ أعواد ثقاب من مربعات الشكل (أ)

و- مصوفة القدرات التقويمية

يشتمل هذا النوع من القدرات على مختلف أنواع النشاط العقلى الذى يهدف إلى التحقق من المعلومات ونتائجها، والكشف عن مدى صلاحتها وصدقها، وهكذا تعتمد هذه القدرات في جوهرهاعلى المعايير والموازين التي نقيس بها صدق الحقائق التي نصل إليها. وهي تختلف تبعاً لاختلاف محتواها، فقد يكون شكلا أو رمزاً أو لغة كما يدل على ذلك الجدول رقم (٥٤) حيث يوضح مدى ارتباط هذه القدرات التي نتخذها وبنوع الحتوى الذي تستخدمه.

وسنوضح فيما يلى بعض الأمثلة التي تخدد الخواص الرئيسية لهذا النوع من القدرات:

ن م الله ، الذي تتجه		رحلان	فات	متعلقات	نريب	تبديل	تضعين
.,	ئكر		المرونة التلقائية للأشكال			المرونة النوافقية للأشكال	التضمين التفصيلي للأشكال
سوع الحتـــــو		الطلاقة اللفظية			الطلاقة النعبيرية	المرونة التوافقية للرموز	
-651	لن	الطلاقة في الماني	المرونة التلقائية للممانى	طلاقة التداعي		الأصالة	التضمين التفصيلي للمعاني

جدول (۹۳) بيين هذا البحدول خلايا مصفونة التفكير التباعدى

۱ – القدرة على التحقيق من تماثل الرموز: وتشبه هذه القدرة في معناها اختبار الشطب الذي أعده أوهرن في محاولته لاكتشاف الذكاء كما سبق أن بينا ذلك في مخليلنا لمراحل نطور القياس العقلى. ولذا نقاس هذه القدرة بأن نطلب إلى الفرد أن يرسم دائرة حول جميع حروف القاف في إحدى الصفحات المطبوعة. ونستطيع أن نتخذ هذه الصفحة من كتاب الذكاء مادة لهذا الاختبار وعلى الفرد أن يكتشف كل حرف قاف يمر به في قراءته لها. وهكذا نرى مدى ارتباط هذه القدرة بتماثل الوحدات الرمزية.

١- القدرة على التقويم المنطقى: وهى تعتمد على قدرة الفرد على أن يستخدم العلاقات المنطقية فى التحقيق من صحة نتائج القضايا المنطقية التى يقرؤها. هذا وقد استخدم علماء النفس هذه القدرة فى صياغة بعض أسئلة اختبارات الذكاء التى كانوا يعنون بإعدادها. وهذه هى نفس القدرة التى يسميها ثيرستون القدرة الاستنباطية. وقد سبق أن درسنا مفهوم هذه القدرة فى تخليلنا للقدرات الطائفية المتعددة. والمثال التالى يوضع فكرة هذه القدرة.

كل الأمراض تضعف الجسم.

والملاريا مرض.

إذن فالملاريا تؤدى إلى ضعف الجـم.

وعلى الفرد أن يضع علامة صبح أو خطأ أمام الجملة الثالثة في ذلك المثال.

وهكذا نرى مدى ارتباط هذه القدرة بالعلاقات المنطقية وبالمعنى كما تمثله النواحى اللغوية.

ز- نقد التنظيم العقلي الثلاثي

يتمارض التنظيم الثلاثي مع مفهوم التنظيم الهرمي الذي أكدته الأبحاث المختلفة لأكثر من ثلثي قرن، ولذا تصدى لنقد هذا التنظيم الجديد فريق من علماء النفس وخاصة الإنجليز منهم وعلى رأسهم فيرنون(١) Vernon وليزنك(١)

⁽¹⁾ Vernon, P. E.,: The Structure of Human Abilities, 1916, 142.

⁽²⁾ Eysenck, H. J.,: Intelligence Assessment, B. J. (Ed.) Psy.,1967,1.81.

وتدور أغلب هذه الانتقادات حول الأفراد الذين أجريت عليهم التجارب والاختبارات التي طبقت على هؤلاء الأفراد والقدرات التي دلت عليها نتائج تلك الاختبارات، والأبحاث التي عجزت عن تأكيد هذا النوع الجديد من القدرات، والقيمة التنبؤية والتطبيقية لتلك القدرات، ثم تصل الانتقادات في نهايتها إلى نقد التنظيم تفسه بعد أن نقدت مكوناته وأركانه الرئيسية.

وسنبين فيما يلي النواحي التفصيلية لكل نقد من هذه الانتقادات.

١ - الأفراد ومستوياتهم العقلية :

لا يتأكد وجود القدرة إلا إذا ظهرت بدرجات متفاوتة في المستويات العقلية المختلفة. ولذا فإننا ندرك هذه الحقيقة بالنسبة لمستويات الذكاء التي نستد من المعتوه الذي نقل نسبة ذكائه عن ٢٥ إلى العبقرى الذي مجاوز نسبة ذكائه ١٤٠، وهكذا بالنسبة للقدرات العقلية الطائفية الأخرى.

لكن القدرات التى أسفرت عنها دراسة جليفورد لم تظهر إلا عند الأفراد الممتازين فى مستوياتهم العقلبة. وذلك لأن تجاربه كانت تجرى على مثل هؤلاء الأفراد. ولاشك أن المستويات العقلبة العليا تتمايز عن بعضها البعض بدرجة واضحة كما تتمايز قمم الجبال عن بعضها البعض لتفردها بالارتفاع الشاهق.

من أجل هذا ظهر هذا العدد الضخم من القدرات العقلية في أبحاث جيلفورد. وعندما يبرهن هذا الباحث على وجود هذا التمايز بين الأفراد العاديين ومن هم أقل من المستوى العادى فإنه يستطيع عندئذ أن يتحقق من نتائجه التي توصل إليها. وحتى يحين ذلك الوقت فإننا بجب أن ننظر لخلايا مصفوفة جيلفورد بشئ من الحذر الشديد. ولذا نجد أنفسنا حيال ظاهرة لاتنم عن التعميم العلمي الذي نهدف إليه في أبحاثنا العلمية المختلفة.

٢ - الاختبارات :

بعاب على جميع الاختبارات التي استعان بها جيلفورد في دراسته أنها كلها اختبارات كتابية ولانختوى على أي اختبار عملي. والذي يتصدى لدراسة النشاط العقلي

المعرفى كله يجب ألا يهمل هذا النوع من الأداء العملى. ولعل وراء هذا النوع من الأداء قدرات أخرى جديدة ترتبط في بعض نواحيها بالقدرات التي حاول جيلفورد أن يصنفها في مصفوفاته المختلفة.

ولقد تنبه ثيرستون لهذه الناحية وخاصة في دراسته العاملية عن قدرة السرعة الإدراكية وعن القدرة الميكانيكية.

٣- مدى تداخل القدرات:

كان كل بحث من أبحاث جيلفورد يستهدف دراسة نوع محدد من القدرات: ولذا نشأت مصفوفة القدرات التذكرية ومصفوفة القدرات التفكيرية التقاريبة. وهكذا بالنسبة لبقية المصفوفات المختلفة. وكان الأجدر أن توضع هذه النتائج معاً في مصفوفة ارتباطية واحدة ثم تخلل حتى يظهر التمايز أو النداخل القائم بين هذه القدرات المختلفة. إذ ربما ينطوى بعضها على البعض الآخر ونظهر بعض القدرات في أكثر من مصفوفة من المصفوفات التي تلخص تلك القدرات، وهكذا تظهر الصورة الأخبرة لهذا التنظيم واضحة الممالم والأصول.

وكان أجدر به أيضاً أن يحلل تلك المصفوفات تخليلاً المائلا اليصل من ذلك إلى عوامل الدرجة الثانية التي تحدد القدرات العامة. لكنه إن فعل ذلك فسيعود مرة أخرى للتنظيم الهرمى العام أو الجزئي، وكان عليه أن يصل بتحليله إلى ذلك المستوى حتى يبرهن على اختفاء عوامل الدرجة الثانية أو وجودها. فهى عندما تختفى نؤكد وجهة نظره وعندما تظهر تؤكد التنظيم الهرمي.

٤ تواتر الأبحاث :

القدرة لانتأكد عندما بكتشفها باحث واحد. ويجب أن تنواتر نتائج الأبحاث الأخرى على تأكيد وجودها، وقد عجزت أغلب الأبحاث التى ثلت أبحاث جيلفورد على تأكيد قدراته وتنظيمه تأكيدا واضحاً متواتراً، ولنضرب لذلك مثل القدرة العددية التى تأكد وجودها فى الأبحاث الإنجليزية والأمريكية والمصربة والفرنسية. وعلينا أن ننتظر نشاط هذا النوع من الأبحاث حتى نحكم حكماً صحيحاً على قدرات جيلفورد وتنظيمه الثلاتي.

٥- التطبيق والقيمة التنبؤية :

نعتمد على القدرات الطائفية في عمليتي التوجيه والاختبار. أي توجيه الأفراد الدراسة أو المهنة التي يصلحون لها، واختبار الأفراد الصالحين لتعليم معين أو لمهنة محددة.

وكنا قديما نوجه ونختار على أساس نسب الذكاء، ثم تطورنا إلى الإفادة من القدرات الطائفية الأولية والمركبة في ذلك التطبيق.

وتعتمد فكرة التطبيق على القيمة التنبؤية للقدرات، فالتى لانستطبع منها التنبؤ بمسترى النجاح في الدراسة أو المهنة لاتصلح للتطبيق. وقد دلت الدراسة التى أجراها هيلز⁽¹⁾ Apply على أن القيمة التنبؤية لبعض قدرات جيلفورد تكاد تكون معدومة. ويتلخص هذا البحث في حساب معاملات ارتباط النجاح في دراسة الرياضة العليا بتسع قدرات من قدرات جليفورد ولم يحقق هذا البحث ماكنا نرجوه منه، ولم نسفر نتائجه عن إمكان التنبؤ بمستوى التحصيل الرياضي من هذه القدرات التسع.

٦- التنظيم ومستوى التعميم :

لا يحقق التنظيم الثلاثي أهم شرط من شروط النموذج العلمي أو النظرية أو القانون، فكل نظرية تقوم على الإيجاز. ولقد أدت مصفوفات جيلفورد إلى تفتيت النشاط العقلى المعرفي إلى جزئيات صغيرة متعددة أضاعت الإيجازي العلمي الذي بدأه سيرمان بفكرت عن العامل العام، والذي وصل إليه ثيرستون في دراسته عن عامل الدرجة الثانية، وهكذا بخد أنفسنا أمام ظاهرة غريبة أضاعت كل ما اكتشفناه في أكثر من ثلثي قرن كما بقرر أيزنك.

والنماذج العلمية في الميادين الختلفة تتصف دائما بالوضوح، والإيجاز، والشمول، والتنبؤ. وهذا النموذج الثلاثي لايحمل بين طياته أى مفهوم من هذه المفاهيم الضرورية لإقامة صرح النظرية على أسس ثابتة متينة.

عندما يصل عدد القدرات إلى ١٢٠ قدرة، ثم يمتد البحث إلى عدد آخر جدبد ويتعدل التنظيم الثلاثي إلى تنظيم آخر، فإننا نجد أنفسنا في مواجهة ظاهرة مختلفة متشعبة لانكاد نستبين معالمها وأصولها الصحيحة.

⁽¹⁾ Vid. Vernon, P. E.,: The Structure of Human Abilities. 1961, 145.

ط- الملخص

زاد عدد القدرات إلى الحد الذي جعل بعض العلماء يحاولون تصنيفها في نموذج علمي جديد يستوعبها جميعاً. وهكذا نشأ التنظيم الثلاثي للقدرات الطائفية.

وقد حاول أيزنك سنة ١٩٥٣ أن يلخص الاختبارات وتتالجها في تنظيم ثلاثي ينقسم إلى عمليات، ومحتويات، وأتواع، وتشتمل العمليات على ثلاثة أقسام نلخصها في الإدراك، والنذكر، والاستدلال. ويشتمل المحتوى على اللغة، والعدد، والشكل، ويشتمل النوع على القوة، والسرعة. وبذلك يصبح مجموع خلايا هذا التنظيم مساويا لـ ١٨ خلية.

وقد أعلن جليفورد نموذجه العام للتنظيم الثلاثي سنة ١٩٥٥ في المؤتمر العالمي للتحليل العاملي. ويشتمل هذا النموذج على عمليات، ونوانج ومحتويات وتشتمل العمليات على الإدراك المعرفي، والتذكر، والتفكير التقاربي، والتفكير التباعدي، والتقويم، وتشتمل النوانج على الأحداث، والفئات والعلاقات، والترتيب، والتبنيل، والتضمين، وتشتمل المحتويات على الشكل، والرمز، واللغة، والسلوك، وبذلك بعسح مجموع خلايا التنظيم مساوياً لـ ١٢٠ خلية.

وقد أعد جليفورد خمس مصفوفات ليلخص بها نتائج دراسته، وقد جعل لكل عملية من العمليات التي يشتمل عليها تنظيمه مصفوفة خاصة بها. ثم صنف محويات كل مصفوفة تصنيفاً ثنائياً بحيث ينتمل الأول على النوائج، وينتمل الثاني على المحتويات.

وتنتمل مصفوفة القنرات الإدراكية المعرفية على ١٤ قدرة نلخصها في : إدراك الوحدات البصرية، والسمعية، والرمزية، واللغوية، وتصنيف الأشكال والمعاتى اللغوية، وإدراك العام، المكاتى، والرمزية واللغوية، وإدراك الترتيب المكاتى، والرمزي، والاستدلال العام، والاستبصار الإدراكي والمعنوي.

وتعتمل مصفونة القدرات التذكرية على ٨ فدرات للخصها في : تذكر الوحدات البصرية، والسمعية، ومدى التدكر، وتذكر المعانى النفوية، والتذكر بالصم، وتذكر العلاقات المعنوبة، وتذكر الترتيب المكانى ، والزمنى.

وتشتمل مصفوفة قدرات التفكير على ١٠ قدرات نلخصها في : اكتشاف أسماء الأشكال، والمفاهيم، واكتشاف المتعلقات الرمزية، واللغوية، واكتشاف الترتيب المعنوى، والتصور البصرى، وتبديل تنظيم الرموز، والمعانى، والتعويض، والعمليات العددية.

وتشتمل مصفوفة قدرات التفكير التباعدي على ١١ قدرة نلخصها في :

طلاقة الألفاظ، والمعانى، والمرونة التلقائية للأشكال، والمعانى، وطلاقة التداعى، والطلاقة التعبيرية، والمرونة التوافقية للأشكال، والرموز، والأصالة، والتضمين التفصيلى للأشكال، والمعانى.

وتشتمل مصفوفة القدرات التقويمية على ٧ قدرات نلخصها في : التحقق من تماثل الأشكال، والرموز، وسهولة استخدام الرموز، والتقويم المنطقى، والتقويم التجريبي، والحكم، والحساسية للمشكلة.

وهكذا نرى عدد قدرات هذه المصفوفات الخمس لايتجاوز ٥٠ قدرة، وبما أن التنظيم يشتمل على ١٢٠ قدرة وإذن يصبح عدد القدرات التي مازالت مجهولة مساوياً لـ ٧٠ قدرة. وهكذا نرى أن المجهول منها أكثر من المعلوم، وهذا يثير ألوانا مختلفة من الشك حول مدى مطابقة هذا التنظيم للوقائع التجربية.

من أهم مزايا هذا التنظيم أنه أكد وجود الابتكار، وذلك في معالجته لمصفونة قدرات التفكير التباعدي، ويعتمد الابتكار في صورته العامة على ثلاثة عوامل رئيسية هي الطلاقة والأصالة.

ولقد تصدى لنقد هذا التنظيم طائفة من علماء النفس وخاصاً في إنجلترا وتتلخص أهم هذه الانتقادات فيما يلي:

١- الأفراد ومستوباتهم العقلية : طبق جيلفورد اختباراته على أفراد ممتازين عقلياً، وبذلك قد يكون هذا التنظيم إحدى خصائص المستوبات العليا للقدرات الطائفية، ولن تثبت صلاحية مثل هذا التنظيم إلا عندما تظهر هذه القدرات في جميع المستوبات العقلية الختلفة.

۲- الاختبارات: يعاب على جميع الاختبارات التى استعان بها جيلفورد فى دراسته أنها اختبارات كتابية، ولاتختوى على أى اختبار عملى. هذا وقد يسفر تطبيق الاختبارات العلمية عن اكتشاف قدرات طائفية جديدة لاننظوى تخت التنظيم الثلاثى لأبعاد العقل البشرى.

٣- مدى تداخل القدرات: حلل جيلفورد كل مصفوفة على حدة وكان الأجدر به أن ينشئ مصفوفة ارتباطية عامة وتشتمل على جميع الاختبارات التي طبقها على عينة الأفراد ليخلص من ذلك كله إلى توضيح مدى التباعد أو التداخل القائم بين قلك القدرات؛ وليكتشف بذلك مدى وجود أو احتفاء عوامل الدرجة الثانية..

٤- تواتر الأبحاث: لم تتواتر نتائج الأبحاث التي تلت دراسة جيلفورد على تأكيد أغلب القدرات التي صنفها، ولا على التحقق من مدى صلاحية التنظيم الثلاثي لتفسير القدرات المروفة.

التطبيق والقيمة التنبؤية: لم يصلح التنظيم الثلاثي ولاقدراته المختلفة للتطبيق العملي الذي يتلخص في عمليتي التوجيه والاختبار. ولم تؤكد الأبحاث التي تصدت لدراسة هذه المشكلة أية قيمة تنبؤية ذات دلالة إحصائية لأغلب هذه القدرات.

7- التنظيم ومستوى التعميم : أضاع التنظيم الثلاثى بقدراته الـ ١٢٠ الإيجاز العلمى الذى أدت إليه سبيرمان عن العامل العام، وبجارب ثيرستون عن عامل الدرجة الثانية. وأصبحنا نواجه الآن جزئيات صغيرة للنشاط العقلى المعرفي بعد أن كنا تلخص هذه القدرات في بجمعات كبرى تتميز بالوضوح، والإيجاز، والشمول، والتنبؤ.

المراجع

١ - يوسف الشيخ وجابر عبد الحميد سيكولوجية الفروق الفردية ١٩٦٤ الفصل السادس.

- 2- Eysenck, H. J., : Uses and Abuses of Psychology, 1958, 38.
- 3- Eysenck, H. J., : Intelligence Assessment, B. J. Ed. Psy.,1976,1,81.
- 4- Guilford, J. P., : Les Dimensions de L'Intellect, Vide, L'Analyse Factorielle et ses Applications, 1955, 55-74.
- 5- ----: Three Faces of Intellect, Amer. Psy.1959,14 469-479.
- 6- ----: personality,1959, 359-395.
- 7- ----: Intelligence:1956 Model, Amer. Psy.1966,21, 20-26.
- 8- Mc Nemar. R.,: Lost our Intelligence. Why? Amer. Psy.1964,9, 871-882.
- 9- Vernon, P. E.,: Ability Factors and Environmetal Influences, Amer, Psychol, 1965, 20.

الفصل الخامس عشر

التنظيم المعرفي ومكونات الشخصية

هل ينفرد الذكاء وقدراته العقلية المعرفية بالتنظيم الهرمى دون أن تشاركه فيه المكونات الأخرى للشخصية ؟

الحقيقة التى تؤكدها أغلب الأبحاث العلمية فى هذا الميدان هى أن هذا التنظيم هو صورة خاصة من التنظيمات الهرمية التى تتصف بها جميع المكونات المتعددة للشخصية. وبذلك يتأكد النموذج العلمى الهرمى للذكاء وقدراته المعرفية.

ولن نصل إلى هذه الحقيقة دون أن نوضح علاقة الذكاء بالشخصية، ونحدد موقعه في الإطار العام لتنظيم هذه الشخصية، ونحدد أيضاً المواقع النسبية للتنظيمات الهرمية للصفات الجسمية، والسمات المزاجية والموجهات الدينامية للاعجاهات النفسية، ثم نصل من ذلك كله إلى التنسيق العام لجميع هذه التنظيمات التي تتشابه في الشكل والصورة، وتختلف في التكوين الداخلي.

ولذا سنبين في هذا الفصل التنظيمات الهرمية المتعددة، والأثر النسبي المتوقع لكل منها في تحديد مستويات النجاح المختلفة.

١- الذكاء والشخصية

١ – الذكاء والنجاح :

كان هدفنا من قياس الذكاء هو اكتشاف أهم العوامل التي تخدد مستويات النجاح في الدراسة أو في المهنة، أو في الحياة بوجه عام، وقد أمكن تحديد الصلة الوثيقة بين الذكاء والنجاح. لكن هذه الصلة لم تفسر لنا كل ماكنا نهدف إليه، ولقد دلت الأبحاث المتواترة على أن الذكاء من أهم العوامل التي تخدد مستويات هذا النجاح. لكنه ليس هو

العامل الوحيد. إذن فالذكاء وحده لايكفى لتفسير ظاهرة النجاح، لأنه ليس كل مايحدد حياة الفرد. فالفرد يخضع في حياته لكل مكونات شخصيته، وكما يخضع النجاح لمستوى ذكاء الفرد، فهو يخضع أيضاً لمستوى طاقته البدنية، واتزانه الانفعالي، واتجاهاته النفسية.

ولقد كان للنجاح الفائق الذى أحرزته مقايس الذكاء منذ أوائل هذا القرن حتى الآن أثره الإبجابي على خصوبة الأبحاث التي تصدت لدراسة ظاهرة الذكاء. وبذلك طغى هذا النجاح على النواحي الأخرى للشخصية، وعندما انجه العلماء لدراسة الجوانب الأخرى للشخصية، وجدوا أنفسهم أمام مبادين شائكة لانستجيب بسهولة ووضوح للطرق التي أثمرت ثمرتها الفعالة في دراسة الذكاء.

ونحن عندما نتوخى الموضوعية العلمية في أبحاث الذكاء، نصل إلى أهداف محددة واضحة، وعندما نطبق الطرق التي استخدمناها في دراستنا للذكاء على الجوانب الأخرى للشخصية، فإننا نعثر لأننا نجد أنفسنا في مواجهة ميادين تقلب عليها النواحى الذاتية أكثر مما تغلب عليها النواحى الموضوعية. ويكفى أن نعلم أنه بينما تصل معاملات ثبات وصدق مقاييس الذكاء إلى ٩،٠ أو مايزيد، تهبط هذه المعاملات الخاصة بالثبات والصدق إلى مايقرب من ٠.٣٠ بالنبة للنواحى المزاجية.

وهكذا ندرك العقبات التي حالت دون تقدم البحث العلمي الموضوعي للجوانب الأخرى للشخصية، وندرك أيضاً لماذا تفوقت أبحاث الذكاء على أبحاث بقية المكونات الأخرى للشخصية الإنسانية.

٢- النجاح والشخصية :

وهكذا يصل بنا هذا التحليل إلى أهمية دراسة الجوانب الأخرى للشخصية حتى نستطيع أن نكشف العوامل الرئيسية التى تخدد مستويات نجاح الأفراد، وعندئذ نرى أن النجاح ليس مقصوراً فقط على الذكاء، ولا على قدراته الطائفية، بل إنه يمتد في أبعاده المختلفة ليشتمل على كل مكونات الشخصية.

وقد لانستطيع الآن، في موقفنا العلمي الراهن، أن نحدد بوضوح ودقة أهم العوامل الجسمية والعقلية، والمزاجية، والدينامية. التي يعتمد عليها الفرد في نجاحه، ولكننا نستطيع أن نبين المعالم الأولى لهذه الظاهرة بما فيها من وضوح وغموض. وضوح النواحي المعرفية، وغموض النواحي المزاجية.

وعندما نستطيع أن نحلل النجاح إلى مقوماته الرئيسية، الجسمية، والعقلية، والمزاجية والدينامية؛ فإننا نكون قد حققنا الهدف الذى من أجله قامت الأبحاث والدراسات الختلفة في هذا الميدان.

وعندائد تقترب تنبؤاتنا العلمية من واقعها الصحيح. ونستطيع أن نوجه الفرد توجيها شاملا إلى التعليم الذى يناسبه، أو المهنة التي يصلح لها، ونستطيع أيضاً أن نختار لذلك النوع من التعليم أو المهن أنسب الأفرادعندائد. وعندائذ فقط، نكون قد كشفنا النقاب عن مجاهل الطاقة الحيوية.

هذا وقد يماب على القياس النفسى أنه شغلنا ردحاً طويلاً من الزمن عن معالجة المظاهر الأخرى للشخصية بنجاحه المنقطع النظير في ميدان الذكاء والقدوات العقلية الأخرى. وقد نظن أحيانا أن اختباراتنا تقيس أكثر من اللازم، والحقيقة أنها تقيس أقلل من اللازم، إن علينا أن نقيس الجوانب الأخرى للشخصية الإنسانية لنجد أسس النجاح وأركانه.

٣- معنى الشخصية :

ماهى الشخصية ؟ وما علاقة الذكاء بها ؟ وهل هناك علاقة بين التنظيم العقلى المعرفى، والمكونات الأخرى للشخصية، وهل تسفر هذه المكونات عن تنظيمات ونماذج علمية تقترب في جوهرها من التنظيم العقلى المعرفى ؟

النخصية هي التنظيم المتكامل للنواحي الجسمية، والعقلية، والانفعالية والاجتماعية، هي كل مايستجيب به الفرد في اتصاله بالناس، وفي مواجهته للمواقف التي يعيش أحداثها. وهكذا يصبح الذكاء وقدراته الطائفية أحد المحددات الرئيسية للشخصية، وبما أن هذا الذكاء ركن من أركان الشخصية. وبما أنه يسفر وقدراته عن تنظيم هرمي واضح، إذن فما الذي يحول بين المكونات الأخرى للشخصية ومثل ذلك التنظيم أو غيره من التنظيمات العلمية الأخرى؟ وقد تكون هذه التنظيمات هي المدخل العلمي الصحيح لدرامة الجوانب المجهولة للشخصية، وعندما ننسب المجهول إلى الملوم، فإننا نكون بذلك قد بدأنا رحلتنا الكبرى نحو هذا المجهول.

٤- أبعاد الشخصية :

عندما يستجيب الفرد استجابة محددة في مواجهته لموقف أو لشخص أو لجماعة من الأشخاص، فإننا لانستطيع أن نفهم هذه الاستجابة فهما علمياً صحيحاً دون أن ننسبها إلى المكونات الوئيسية لشخصية ذلك الفرد مهما كان نوع هذه المكونات، جسمية كانت أو عقلية، أم مزاجية أو دينامية، شأننا في ذلك شأن الذي يحدد مكان مدينة القاهرة بنسبتها إلى خطوط الطول والعرض. وهكذا تصبح هذه الخطوط هي الأبعاد الرأسية والأفقية التي نحدد بها مكان القاهرة، وكذلك الحال بالنسبة للاستجابة التي تصدر عن الفرد، فإن علينا أن ننسبها أيضاً إلى أبعاد الشخصية. وعلينا أولا أن نتفق على هذه الأبعاد حتى مخدد سلوك الفرد علياً واضحاً.

هذا وبعد أيزنك (١) Eysenck هو أول من تناول مشكلة أبعاد الشخصية بالدراسة والتحليل في كتابه الذي صدر سنة ١٩٦٥. وقد استطاع كاتل (٢) Cattell سنة ١٩٦٥ أن يحدد هذه الأبعاد بإيجاز في ثلاث نواحي رئيسية نلخصها فيما يلي :

القدرات العقلية :- وبدل هذا البعد على الاستجابات المعرفية التي تنظرى على وضوح الهدف الذي يسعى الفرد لتحقيقه، في موقف معقد. ومن أمثلة هذا البعد، الذكاء وقدراته الطائفية.

٢- السمات المزاجية : وبدل هذا البعد على الاستجابات الانفعالية. ومن أمثلة هذا البعد الانزان الانفعالي، والتوتر، والألفة.

٣- الموجهات الدينامية : ويدل هذا البعد على الدوافع. ومن أمثلة هذا البعد الانجاهات والحاجات.

هذا ونستطيع أن نضيف إلى هذه الأبعاد بعداً رابعاً حتى تكمل الصورة الصحيحة لمكونات الشخصية. ذلك هو بعد الاستجابات البدنية وصفاتها التكوينية والوظيفية. وبذلك تكمل أبعاد الشخصية في جوانبها المختلفة.

⁽¹⁾ Eysenck, H. J., : Dimension of Personality, 1947.

⁽²⁾ Cattell, R. B.,: The Scientific Analysis of Personality, 1965,

التنظيمات الهرمية لأبعاد الشخصية :

يدل التنظيم الهرمى فى جوهره على مستويات التعميم التصاعدية. فكلما الجهشا نحو قمة التنظيم الهرمى زاد التعميم تبعاً لهذا الانجاه التصاعدى وقل عدد القدرات أو الصفات حتى نصل فى النهاية إلى قدرة واحدة أو صفة واحدة، كما هو الحال بالنسبة للذكاء الذى يحتل قمة التنظيم العقلى المعرفى، وذلك لأنه أكثر هذه القدرات شمسولا وأقلها عدداً، ولأنه ينفرد وحده بتلك القمة. وكذلك الحال بالنسبة لأية ظاهرة تخضع لذلك التنظيم الهرمى.

وقد دلت الأبحاث المختلفة على أن كل بعد من أبعاد الشخصية ينطوى في جوهره على تنظيم هرمى بحدد مستويات، والتحليل التالى يوضح هذه الفكرة :

- القدرة العقلية تخضع لهذا التنظيم الذى يجعل من الذكاء أكثر القدرات شمولا، وأعلاها مستوى، وأقلها عدداً. ويجعل من القدرات الخاصة أضيقها شمولا، وأقلها مستوى، وأكثرها عددا.
- الصفات الجسمية تخضع لهذا التنظيم الذى يجعل من الذكاء أكثر الصفات شمولا، وأعلاها مستوى، وأقلها عددا، ويجعل من الصفات الجسمية الخاصة أضيقها شمولا، وأقلها مستوى، وأكثرها عددا.

والسمات الانفعالية تخضع لهذا التنظيم الذى يجعل من الانفعالية العامة، أكثر السمات شمولا، وأعلاها مستوى، وأقلها عددا. ويجعل من الاستجابات الانفعالية الخاصة، أضيقها شمولا، وأقلها مستوى وأكثرها عددا.

- والموجهات الدينامية تخضع لهذا التنظيم الذى يجعل من اتجاه المحافظة أكثر الخواص شمولا وأعلاها مستوى وأقلها عددا، ويجعل من الآراء الخاصة أضيقها شمولا، وأقلها مستوى. وأكثرها عددا.

هذا وتتميز السمات الانفعالية، والموجهات الدينامية بالإيجابية والسلبية، فلكل سمة نواحيها الإيجابية مثل الانزان الانفعالي، ونواحيها السلبية مثل التوتر الانفعالي. ولكل موجه

دينامى نواحيه الإيجابية مثل ابخاه المحافظة، ونواحيه السلبية مثل الجماه التحرر. هذا وسنقتصر فى دراستنا لهذين البعدين على النواحى الإيجابية، وذلك لأن النواحى السلبية صورة أخرى مضادة للنواحى الإيجابية.

وبما أننا قد درسنا من قبل الننظيم الهرمي للذكاء وقدراته الطائفية فسنقتصر في دراستنا التالية على مخليل التنظيمات الهرمية للصفات الجسمية. والخواص الدينامية.

ب- التنظيم الهرمي للصفات الجسمية

بدأ البحث في الصفات الجسمية عندما كان القياس العقسلي بتلمسس طريقه الغامس في نشأته الأولى. قطفق العلماء يقيسون ملامح الوجم، ونتسوءات الجمجمة وأبعادها الختلفة، ثم هجروا هذا الميدان عندما وجدوه مجدبا لم يحقق لهم ما كانوا يرجونه من قياس الذكاء.

وهكذا أهمل علماء النفس دراسة النواحى الجسمية حتى عاد إليها يبرت (١) Burt وهكذا أهمل علماء النفس دراسة النواحى منهج التحليل العاملي، وليكتشفا أهم المخددات الرئيسية ليلك الصفات الجسمية.

وقد دلت أبحاث هذين العاملين على أن الصفات الجسمية تخضع في جوهرها لنفس الننظيم الهرمي الذي تخضع له القدرات العقلية: هذا ونستطيع أن نلخص نتائج هذا البحث في الشكل رقم (٣٩) الذي يوضح مستويات هذا التنظيم وصفاته العامة، والمركبة، والأولية والخاصة. وهكفا ترى أن الصفة العامة التي مختل قمة هذا التنظيم هي الحجم، شأنها في ذلك شأن الذكاء بالنسبة للقدرات العقلية المعرفية. وأن الصفات المركبة التي تلى مستوى الحجم، هي الطول، والمحيط، وأن الصفات الأولية هي طول القدم، وطول الساق وعرض الكتفين، وضخامة البطن، وتمثل الصفات الخاصة قاعدة هذا التنظيم، وهي كما نرى أكثرها عدداً وأقلها مستوى.

هذا ولقد دلت نتائج هذا البحث على أن هذه النتائج صحيحة بالنسبة لكل فئات الأعمار.

⁽¹⁾ Burt, C. and Banks, C.,: A Factor Analysis of Body Measurements for British Adult Males Eugenics, 1947, 13, 238-256.

ج- التنظيم الهرمى للسمات المزاجية

ظهر أكثر من تنظيم هرمى لسمات الشخصية. بدأ أهمها بمحاولة أيزنك (١) سنسة ١٩٤٧ وذلك عندما أتشأ تنظيما لتلك السمات يتدرج من الانطوائية إلى الاستجابات الانفعالية الخاصة. وقد عاد أيزنك (٢) سنة ١٩٥٣ إلى توضيح هذا التنظيم، حيث جعل الانطواء في قمة ذلك التنظيم، وسمى مستواه مستوى النموذج العام، وبنحدر من هذا المستوى مستوى السمات الأولية الذي يشتمل على سمات الثبوت، والصلابة وعدم الانزان، والدقة. وينحدر من مستوى السمات الأولية مستوى الاستجابات المتادة، وينحدر من مستوى الاستجابات المعتادة وقد لخص أحمد زكى صالح (٢) هذا التنظيم وسماه التكوين الهرمى النفسي في التنظيم المزاجي، وقد عاد أيزنك (١) بعد ذلك سنة ١٩٦٥ ومزج بين الانفعالية العامة والانطوائية في تنظيم هرمى الأولية. وأضاف إلى هذا التنظيم الأمزجة الأربعة التقليدية في مركز الدائرة، وتتلخص هذه الأولية. وأضاف إلى هذا التنظيم الأمزجة الأربعة التقليدية في مركز الدائرة، وتتلخص هذه الأمزجة في : الدموى، والصفراوى، والسوداوى، واللمفاوى، وبذلك اختلطت مفاهيم هذا التنظيم وبعدت في جوهرها عن البساطة العلمية التي تهدف إليها من إنشاء تلك التنظيمات والنماذج العلمية.

وقد نشر جيلفورد "Guilfodrd سنة ١٩٥٩ تنظيما هرميا للسمات المزاجية، يعد أوضع ما وصلنا إليه للآن. لكنه ترك قمة هذا التنظيم دون تخديد واضح. فإذا جاز لنا أن نضع في قمة ذلك التنظيم الانفعالية العامة التي اكتشفها بيرت Burt ولخص بها الطاقة الانفعالية المزاجية، فإننا نكون بذلك قد أكملنا الصورة الأخيرة للتنظيم المزاجي، ويوضح الشكل رقم (٤٠) صورة هذا التنظيم بعد إضافة الانفعالية العامة. وبذلك نرى أن هذه الانفعالية العامة

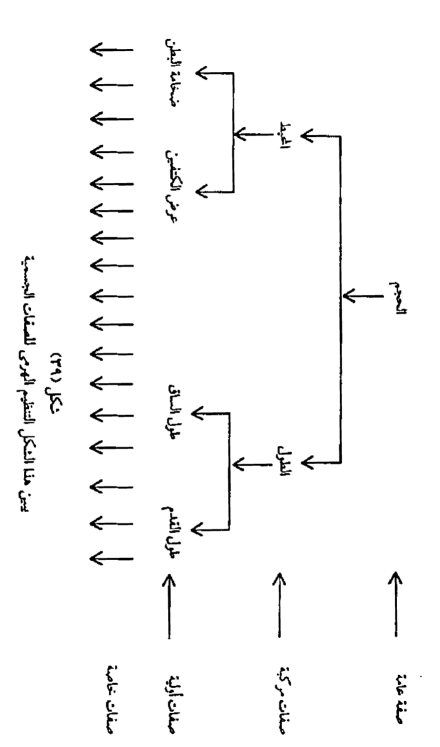
⁽¹⁾ Eysenck, H.,: Dimensions of Personality, 1947.

^{(2) ----::} The S'tructure of Human Personality, 1953, 13.

⁽٣) أحمد زكى صالح : علم النفس التربوي، ١٩٦٦ ، ص ٦٢

⁽⁴⁾ Eysenck, H. J.,: Fact and Fiction in Psychology, 1956, 54.

⁽⁵⁾ Guilford, J., : Personality, 1959, 100.



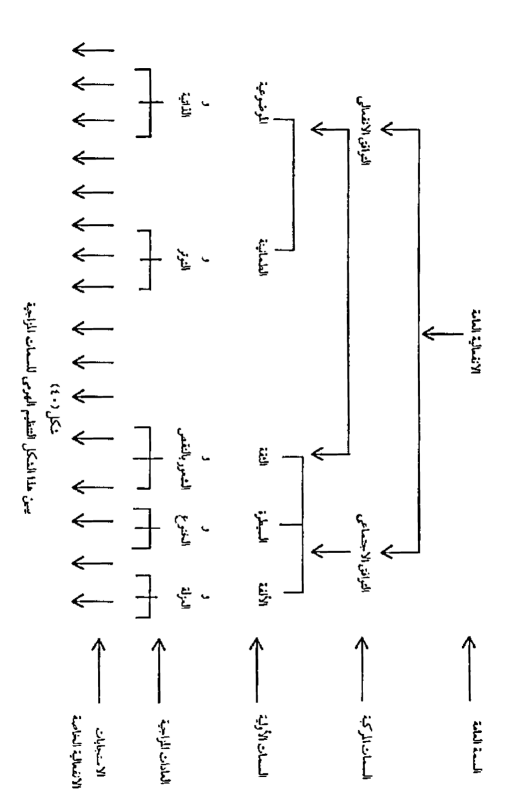
تشتمل على سمتين مزاجيتين مركبتين، هما التوافق الاجتماعي والتوافيق الانفعالي، ويشتمل التوافق الاجتماعي على ثلاث سمات أولية هي الألفة، والسيطرة، والثقة. ويمسا أن هذه السمات تنطوى على الناحيتسين الإيجابية والسلبية، لفلك نبرى أن الناحيسة الإيجابية تبدو في الألفة، بينما تبدو الناحية السلبية، في العزلة، وهكفا بالنسبة لبقيسة السمات الأولية الأخرى، ويشتمل التوافق الانفعالي على ثلاث سمات إيجابية - سلبية، هي الثقة، والطمأنينة، والموضوعة، وبذلك يشترك التوافق الاجتماعي مع التوافيق الانفعالي في سمة الثقة.

وتشتمل هذه السمات المزاجية الأولية على سمات أخرى أكثر منها عدداً وأقل مستوى وشيوعاً. وهي العادات المزاجية، وتلك بدورها تشتمل على الاستجابات الانفعالية الخاصة التي تمثل قاعدة ذلك التنظيم الهرمي المزاجي.

د- التنظيم الهرمى للموجمات الاينامية

سنقتصر في دراستنا للتنظيم الهرمي للموجهات الدينامية على النموذج الذي نشره أيزنك (١) عبد Eysenck (١) وحدد فيه المستويات المختلفة للانجاهات النفسية. ويتلخص هذا التنظيم في النموذج الذي يوضحه الشكل وقم(١١) حيث يحتل انجاه المحافظة قمة ذلك التنظيم، ويصبح بذلك انجاها عاماً. وهو في جوهره ينطوى على الناحية الإيجابية التي تتمثل في المتحرر. وسنكتفي هنا ببعض النواحي الإيجابية لوضوح الناحية السلبية، وهكذا يعد انجاه المحافظة أكثر الانجاهات شمولا وأعلاها مستوى، وأقلها عدداً. ويشتمل هذا الانجاه العام على أربعة انجاهات مركبة تتلخص في التعصب للسلالة، والصرامة في تربية الأولاد، والتدين، وحب الوطن. ويتحدر التنظيم بعد ذلك إلى الانجاهات الأولية، ويظل في انحداره حتى يصل إلى قاعدة التنظيم التي تشتمل على الآراء

⁽¹⁾ Eysenck. H. J.,: Sense and Nonsense in Psychology, 1958, 285.



هـ- تنسيق التنظيمات المرمية لالعاد الشخصية

تتشابه التنظيمات الهرمية لأبعاد الشخصية في صورتها العامة. فهيي جميعاً تنحيدر من العام إلى الخاص، ومن التفرد إلى التعدد. وتختلف عن بعضها البعض في مكوناتها الداخلية التي تصبح قدرات بالنسبة للتنظيم العقلي المعرفي، وصفحات بالنسبة للتنظيم المزاجي، وموجهات بالنسبة للتنظيم الدينامي للاتجاهات.

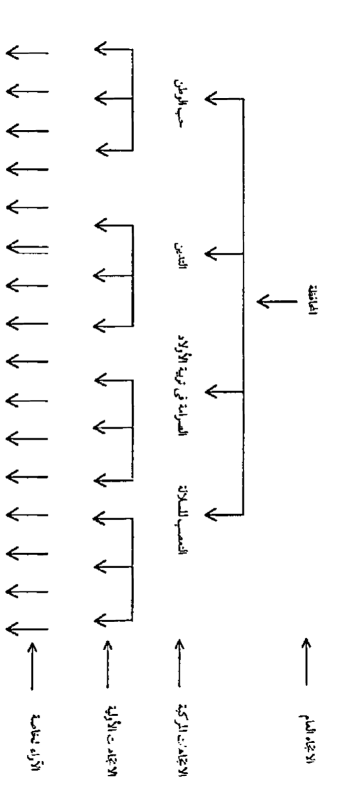
وهكذا يؤكد بعضها بعضاً في الشكل والصورة. وهذا بدوره يدعم فكرة التنظيم الهرمي للنواحي العقلية المعرفية.

لكن الملاقات القائمة بين هذه التنظيمات المختلفة مازالت متباعدة صغيرة، وهذا يؤكد تمايزها. ولو استطعنا أن نحسب معاملات الارتباط القائمة بين هذه التنظيمات لوجدناها تميل إلى الائتلاف. وليس معنى هذا أنها هيولى بلا تنسيق، بل إنها جميماً ترتبط بنسب مختلفة بمستوى النجاح في الدراسة والمهنة والحياة. ولاشك أن ضعف البنية يحول بين مستويات الذكاء العليا وبين الوصول بها إلى أهدافها الكبرى. وكذلك الحال بالنسبة لعدم الاتزان الانفعالى الذي يتمثل في فشل الفرد في توافقه الاجتماعي والانفعالى. والتمصب أيضا يحول بين الفرد وبين رؤية الحقيقة الصحيحة.

وهكذا يصل بنا هذا التحليل إلى أن هذه التنظيمات هي العوامل الرئيسية - غير المتداخلة، في تحديد مستويات النجاح المختلفة.

وبذلك ندرك دور الذكاء والقدرات العقلية المعرفية، ودور العوامل الأخرى الجسمية، والمزاجية، والدينامية في حياة الفرد وفي تحديد أفاق شخصيته.

ونستطيع الآن، في موقفنا العلمي الراهن كما يدل عليه هذا التحليل أن نقرر أن هذه التنظيمات المختلفة هي العوامل المستقلة التي تخدد مستوى النجاح، فإذا نظرنا إلى هذه العوامل جميعاً على أنها جوانب منعددة لطاقة الحياة، أمكننا أن ننسع بالبحث العلمي في الذكاء، وفي بقية المكونات الأخرى للشخصية إلى مستوى الطاقة التي لخص بها بيرجسون فلسفته وفكرته عن الحياة كلها.



شكل (١٤) يسين هذا الشكل الهرمي للانتجاهات النفسية

وسيأتي اليوم الذي نحدد فيه التأثيرات النسبية لكل عامل من هذه العوامل في مستوى النجاح، وبذلك قد يصل العلم إلى صورة علمية، كالصورة التالية:

+ (ب. النجاح = (۱۱) صفات جسمية + (ب. النجاح عقلية + (ج. المات مزاجية + (د. النجامات دينامة.

وربما تصبح النسب المثوية للقدرات العقلية أعلاها لكنها عندئذ لن تكون هي النسبة المثوية الوحيدة التي تحدد مستويات النجاح، كما هو الحال الآن في الامتحانات المدرسية والاختبارات العقلية.

و- الملخص

هل تخضع المكونات الأخرى للشخصية لنفس التنظيم الهرمى الذى يخضع له الذكاء؟ وماهى أهمية هذه المكونات في حياة الفرد، وهل ينفرد الذكاء وحده بتحديد مسئوليات النجاح، أم أنه يكفى لتحديد تلك المستوبات؟

تلك هي المشكلات التي نواجهها في دراستنا للعلانات القائمة بين الذكاء وبين النجاح، وبين المكونات الأخرى للشخصية.

وهكذا نرى أن الذكاء ليس وحده العامل الوحيد الذى يحدد مستويات النجاح، وأن الذى أظهر أثره وأخفى آثار الجوانب الأخرى للشخصية هو أنه كان أطوعها خضوعا للبحث العلمي ووسائله الرياضية الإحصائية، وأن الجوانب الأخرى للشخصية مازالت حتى يومنا هذا محفوفة بشئ كثير من الغموض.

ويستطرد بنا هذا التحليل إلى تخديد مفهوم الشخصية تخديداً علمياً يتلخص في أنها التنظيم المتكامل للنواحى الجسمية والعقلية والانفعالية والاجتماعية، وكل مايستجيب به الفرد في اتصاله بالناس، وفي مواجهته للمواقف التي يعيش أحداثها، وبذلك يصبح الذكاء أحد المكونات الرئيسية للشخصية. وبما أن هذا الذكاء يخضع في مستوياته للتنظيم الهرمى، فما الذي يحول بين المكونات الأخرى للشخصية وذلك التنظيم. وعندما يسفر البحث عن شيوع فكرة التنظيم الهرمى بين جميع المكونات المختلفة للشخصية، فإن ذلك الشيوع يؤكد أهمية ذلك التنظيم بالنبة للتكوين العقلى المعرفي.

وقبل أن نستطرد في دراستنا لتلك التنظيمات يجب أن نوضح الأبعاد المختلفة للشخصية الإنسانية. وتتلخص هذه الأبعاد في النواحي التالية :

- ١ الصفات الجسمية.
 - ٢ القدرات العقلية.
 - ٣- السمات المزاجية.
- ٤ الموجهات الدينامية.

وبخضع كل بعد من هذه الأبعاد للتنظيم الهرمى الذى يحدد مستويات التعميم التصاعدية، بحيث تصبح قمة التنظيم هى أكثر النواحى شمولا، وأعلاها مستوى، وأقلها عدداً، وتصبح قاعدة التنظيم أقلها شمولا، وأقلها مستوى، وأكثرها عدداً.

وبذلك يسفر التنظيم الهرمى للصفات الجسمية عن صفة عامة هى الحجم، وصفات مركبة هى الطول والمحيط، وضفات أولية هى أطوال القدم والساق، وعرض الكتفين، وضخامة البطن، وصفات خاصة بدنية تميز الفرد عن غيره من الأفراد.

وتخضع السمات المزاجية لنفس هذا التنظيم الهرمى حيث تخسل الانفعالية العامة قسة ذلك التنظيم، وينحدر من تلك القمة سمتان مركبتان هما التوافق الاجتماعي والانفعالي. ويلى ذلك المستوى مستوى السمات الأولية التي تتلخص في الألفة، والسيطرة، والنفة، والطمأنينة، والموضوعية، ثم ينحدر التنظيم إلى مستوى العادات المزاجية؛ وينتهي عند القاعدة إلى مستوى الإجابات الانفعالية الخاصة التي تميز الفرد عن غيره من الأفراد الأخرين.

ويتلخص التنظيم الهرمى للموجهات الدينامية في الانجاء العام الذي نصطلح على تسميته انجاه المحافظة، ثم الانجاهات المركبة التي تتلخص في التعصب للسلالة، والصرامة في تربية الأولاد، والتدين، وحب الوطن، ثم يلى مستوى الانجاهات المركبة مستوى الانجاهات المركبة مستوى الانجاهات الأولية، ويمتد هذا التنظيم حتى يصل إلى قاعدته التي تشتمل على مستوى الآراء الخاصة.

وهكذا ندرك أن هذه التنظيمات الهرمية تتشابه في الصورة والشكل، وتختلف في التكوين والمحتويات. فهي تتشابه عندما تنحدر من العام إلى الخاص؛ ومن النفرد إلى التعدد، وتختلف عندما تمتد في أبعاد الشخصية المتعددة.

وبذلك تعد هذه التنظيمات هي العوامل المستقلة التي مخدد مستويات النجاح المختلفة، وهي بهذا المعنى الأركان الرئيسية لطاقة الحياة.

وعندما نحدد الأهمية النسبية لكل عامل من هذه العوامل فإننا نكون قد وصلنا إلى صياغة مفاهيمنا في معادلة كالتالية ب-

النجاح = (۱) صفات جسمية + (ب χ) قدرات عقلية + (ج χ) سمات مزاجية + (χ) الجَاهات اللهنامية

وبذلك بمتد ميدان الذكاء إلى الآفاق العليا التي بهدف إليها، وتصبح قدراتنا هي قدرات النجاح أكثر منها قدرات الذكاء. وهكذا نقترب من جوهر المشكلة وحقيقتها الواقعية العلمية.

المراجع

١- أحمد زكى صالح. علم النفس التربوي سنة ١٩٦٦.

- 2- Baehr, M. E., : A Factorial Study of Temperament, Psychometrika, 1952,17, 107-126.
- 3- Burt, C.,: The Differentiation of Intellectual Ability, B.J.Ed. Psy. 1954, 79-90.
- 4-Cattell, R.B.,: The Scientific Analysis of Personality, 1965.
- 5- Eysenck, H.J.,: The organization of Personality.J.Pers.1951, 20,101-117.
- 6- Garret, H. E.,: A Developmental Theory of Intelligence, Am. Psych. 1946, 1,372-378.
- 7- Oleron., : Les Composantes de L'Intelligence, 1957.
- 8- Wechsler, D.,: Cognitive, and Non-Intelligence. Amer. psychol. 1950,5,78-83.

الباب الخامس

الثروة العقلية

الفصل الساس عشر: التوجيب والاختيار الفصل السابع عشر: العبقرية والضعف العقلى الفصل الثامن عشر: التخطيط القومي للثروة العقلية

«هذه الثروة العقلية التى تجعل من غمار الناس عمالقة البشر الذين يقوبون ركب الحضارة ويحملون مشعل المعرفة، عبر القرون والأجيال»



القصل السادس عشر

التوجيه والاختيار

مقدمة

تتلخص أهم الفوائد العملية للقياس العقلى في التوجيه (۱) والاختبار (۱) التعليمي والمهنى، وبهدف التوجيه التعليمي إلى مخديد الدراسة التي تناسب الفرد. وبهدف التوجيه المهنى إلى مخديد المهنة التي يصلح لها الفرد. وبعنى الاختبار التعليمي بانتقاء الأفراد الصالحين لدراسة معينة أو مرحلة دراسية محددة، وبعنى الاختيار المهنى بانتقاء الأفراد الصالحين لممارسة عمل معين أو مهنة محددة.

وبذلك يتلخص الفرق الجوهرى بين التوجيه والاختبار في أن التوجيه يهتم بالفرد ويختار له الدراسة أو المهنة التي تناسبه، وأن الاختيار يهتم بالدراسة أو المهنة وينتقى لها الأفراد الصالحين لها.

١- اهمية التنبؤ في التوجيه والاختيار

يعتمد التوجيه والاختيار على القيمة التنبؤية لنتائج المقاييس العقلية المعرفية، والمقاييس النفسية الأخرى. ويهدف الننبؤ إلى مخديد مدى الدقة والثقة المقبلة لنتائج القياس الراهن، ولذا يعتمد هذا التنبؤ في جوهره على الثبات والصدق ويدل الثبات في معناه الدقيق على التنبؤ الذاتى، أي على مدى مطابقة نتائج القياس الأول لنتائج القياس الثاني، وبقاس بحساب معامل ارتباط النتائج الأولى لتطبيق الاختبار بالنتائج الثانية لتطبيق نفس الاختبار على نفس المجموعة، ويدل الصدق في معناه الدقيق على التنبؤ الخارجي. أي على مدى مطابقة نتائج الاختبار لنتائج

⁽¹⁾ الترجية Guidance

⁽۲) الاختيار Selection

الدراسة أو المهمة أو الميزان. ويقاس بحساب معامل ارتباط نتاتج الاختبار بنتائج النجاح في الميزان، كما سبق أن بينا ذلك في دراسة ثبات نتائج الاختبار وصدقها.

١ – التنبؤ الذاتي :

بينا أن التنبؤ الذاتى يقوم فى جوهره على القيمة العددية لثبات نتائج القياس العقلى فى تحديده للذكاء وقدراته العقلية المعرفية. فالاختبار الثابت ثباتاً ناماً هو الذى لا يتغير من مرة لأحرى. ولذا يحاول بناة الاختبارات الحديثة أن يقتربوا من هذا الثبات التام جهد استطاعتهم فيحققوا بذلك أقصى مايمكن من النبؤ الذاتى لنتائجهم.

وعندما نحسب ذكاء الطفل فإننا ننسبه دائما إلى جيله وأقرانه لنحدد بذلك مستواه العقلى ومدى تفوقه أو ضعفه. وعندما بنمو هذا الطفل ليصبح راشدا متكامل النضج والتكوين، فإننا نستطيع أن نقيس ذكاءه لنرى إلى أى حد احتفظ بتفوقه واستمر فى ضعفه، ونستنتج من ذلك ثبات قيامنا الأول.

٢- الأعمار الزمنية المناسبة للتنبؤ الذاتي :

ماهو العمر المناسب للتنبؤ بمستوى ذكاء الطفل فى حياته المقبلة ؟ وما هى أنسب المراحل للتوجيه ؟ وإلى أى حد تستطيع أن نثق فى قياسنا لذكاء الأطفال والمراهقين والراشدين ؟

A. Rothney وروثنى W. F. Dearbom (1) وروثنى حاول ديربورن (1) الله الله المشاكل التى حاول ديربورن (1) وذلك للإفادة من هذه الدراسة في الميادين التربوية والمهنية الختلفة.

وقد قام الباحثان بدراسة تتبعية لذكاء عدد كبير جداً من الأطفال واستغرقت هذه الدراسة عشر سنوات. وكان الذكاء يقاس مايقرب من مرتين كل عام.

وقد دلت هذه الدراسة على أن القيمة التنبؤية للذكاء كما يقيسه اختسار بينيه ترتبط ارتباطاً وثيقاً بالعمر الزمنى للفرد، وبالفاصل الزمنى الذى يمضى بين كل قياسين متتاليين:

TYT

⁽¹⁾ Dearborn: W. F. and Rothney, J.,: Predicting the Child's Development. 1941.

وتتلخص النتائج النهائية لهذا البحث في النواحي التالية.

۱ - لا يصلح قياس ذكاء الأطفال من الميلاد إلى العمر الزمنى المسارى لـ ٣ سنوات للتنبؤ بذكاء الفرد عندما يصبح راشداً. وذلك لأن الذكاء في هذه المرحلة يتذبذب تذبذباً كبيراً، ولأن مقايس ذكاء هذه المرحلة مازالت في بدء تطورها العلمي، ولأن الفاصل الزمني بين هذه المرحلة وبين الرشد أكبر من أن يسمح لنتائج قياس الذكاء بثبات مرتفع.

٢- يتأثر قياس الذكاء من ٣ سنوات إلى ٦ سنوات بالعوامل الخارجية، ولذا لاتصلح نسبة الذكاء في تقدير مستواه، وتصلح النسبة العقلية التي تعتمد على قسمة فرق العمر الزمنى في بدء ونهاية فترة زمنية محددة لتقدير هذا المستوى. كما مبق أن بينا ذلك في دراستنا لمعايير النسب العقلية، لكن هذا الفرق عندما يمتد من الطفولة إلى الرشد فإنه لا يصلح علمياً للتنبؤ بذكاء الفرد في مراهقته ورشد، لأن النسو العقلي يتغير تغيراً شديداً خلال هذه المرحلة من الحياة.

٣- تمتمد القيمة التنبؤية لقياس ذكاء الفرد من ٦ منوات إلى ١٥ منة على الفاصل الزمنى الذي يمضى بين التقدير الأول للذكاء والتقدير الثانى له. ويصل معامل ثبات مقياس بينيه إلى ٠,٩٥ عندما يصبح طول هذا الفاصل الزمنى مساوياً لأسبوع واحد. وينقص الثبات إلى ٠,٩٠ في الفاصل الزمنى المساوى لسنة واحدة. ويستمر في نقصانه حتى يصل إلى ٠,٨٧ في الفاصل الزمنى المساوى لسنتين.

وهكذا يستمر نقصان الثبات بمعدل ٠٠٠٤ عن كل سنة تمضى بعد ذلك، وبذلك يصبح الثبات مساوياً لـ ٠٠٧٩ بعد أربع سنوات، ومساوياً لـ ٠٠٧٩ بعد أربع سنوات، ومساوياً لـ ٠٠٥٩ بعد ١٠ سنوات.

٤ يصل التنبؤ إلى أقصاه عندما يبلغ عمر الفرد ١٥ منة. ويصل معامل الثبات إلى
 ٠.٨ لمدة زمنية تمتد إلى مايقرب من ٢٠ أو ٤٠ سنة.

هذا ونستطيع أن نقسر هذه الظاهرة التي يجعل الثبات يتأثر بمراحل الحياة، فيتناقص كلما اقتربنا من الطفولة المبكرة، ويتزايد كلما اقتربنا من الرشد، بما يحدث للذكاء من تغيرات خلال تلك المراحل من الحياة.

الثروة العقلية) الذكاء

وبما أن الذكاء يرتبط أرتباطاً مباشراً بقدرة الفرد على سرعة التكيف للمواقف الجديدة. وبما أن هذه المواقف تختلف في مكوناتها وشدتها نبعاً لمراحل العمر المختلفة، إذن فالمكونات الرئيسية للذكاء تتغير تبعاً لزيادة العمر الزمني.

وندل تتاليج الأبحاث التى قام بها هوفستانر (۱) Hofstaetter على أن قياس الذكاء من الميلاد حتى نهاية السنة الثانية من عمر الطفل يعتمد على قدرته الحسية الحركية، ثم يتغير محتواه إلى المثابرة في المدى الزمني الذي يمتسد من سنتين إلى ٤ سنوات. وينتهي بعد سن الرابعة إلى قياس قدرة الفرد على سرعة فهم ومعالجة الرموز المختلفة (۱).

٣- التطبيقات التربوية للتنبؤ الذاتي :

تدل نتائج هذا البحث بوضوح على الأعمار والمراحل المناسبة للتوجيه التعليمي الذي يعتمد في جوهره على الذكاء وقدراته المعرفية المختلفة.

وخير المراحل لهذا التوجيه التعليمي هي مرحلة التعليم الثانوي التي تبدأ من سن ١٥ منة أو ١٦ سنة لأنها تتميز بثبات مرتفع بالنسبة لحياة الفرد المقبلة؛ ولأنها مرحلة تميز الفروق الفردية القائمة بين القدرات الطائفية المختلفة، ولأنها مرحلة وضوح الميول المهنية والمعلمية والانجاهات المختلفة، ولأن مكونات الذكاء تصل خلالها إلى صورتها النهائية.

ولاتصلح مرحلة التعليم الابتدائى لتحديد المستقبل العلمى والمهنى للفرد لأن ثباتها أضعف من أن يصح للتنبؤ، وخاصة فى الفاصل الزمنى الطويل الذى يبدأ بالطفولة المتأخرة ويحتد إلى الرشد. ولذا يجب أن يكون النظام التعليمى القائم مرنا فى تخديده للمدارس الإعدادية التى يصلح لها تلميذ المرحلة الأولى. ويجب أن تسمح هذه المرونة بالتداخل بين أنواع المدارس الإعدادية العادية والفنية حتى يمكن تخديد التعليم المناسب لكل فرد بعد قياس مستوى ذكاته وقدراته العقلية مرات متعاقبة لسنين متتالية.

⁽¹⁾ Hofstaetter. P. P.,: The Changing Composition of Intelligence J. Genet. Psychol.1954, 85, P.P. 159-164.

⁽٢) فؤاد البهى السيد : الأسس النفسية للتموء دار الفكر العربي ١٩٦٨.

التوجيه والاختيار

وبما أن قياس ذكاء الأطفال قبل التحاقهم بالمرحلة الأولى لابصلح علمياً للتنبؤ بذكائهم بعد ذلك. إذن يجب ألا نعتمد على هذه المقاييس في قبول الأطفال بهذه المرحلة، ويجب أن يكون هذا النوع من التعليم حقاً لكل مواطن إلزاميا على كل طفل كما هو قائم الآن في نظامنا التعليمي الراهن.

ب- التنبؤ الخارجي

يدل التنبؤ الخارجى على صدق الاختبار، والاختبار الصادق يقيس ماوضع لقياسه. وبذلك يختلف الصدق عن الثبات في أنه نسبى في معناه، لأنه يختلف تبعا لاختلاف الظاهرة التى نهدف إلى قياسها. وتسمى هذه الظاهرة بالميزان، لأنها المعيار العلمى لمدى صدق الاختبار.

قالاختبار الذى يقيس القدرة العددية بدرجة ١٠٠ بدل بهذا المعنى على معامل ارتباطه بتلك القدرة، وإذا كان التحصيل الحسابى يعتمد فى مكوناته العقلية على القدرة العددية بدرجة ١٠٠ فإن الاختبار السابق يصدق إلى حد كبير وليكن ١٠٠ مثلا فى قياسه للتحصيل الحسابى. وهكذا نستطيع أن نستعين بذلك الاختبار للتنبؤ بالنجاح فى دراسة الحساب. ولذا يسمى هذا النوع من التنبؤ التنبؤ الخارجى؛ لأنه يمند إلى ميادين النشاط المتعددة التى يهدف هذا الاختبار إلى قياس بعض نواحيها. وهو بهذا المعنى يختلف عن التنبؤ الداخلى الذى بدل فى جوهره على مدى ثبات نتائج الاختبار نقصه من مرة لأخرى.

ويعتمد التوجيه والاختبار، التربوى والمهنى اعتماداً رئيسياً على الصدق أو التنبؤ الخارجي في تطبيقاته العقلية المختلفة كما سنبين ذلك في الفقرات التالية.

١ – التنبؤ الخارجي والتوجيه :

تتلخص مشكلة التوجيه في البحث عن الدراسة أو العمل المناسب لقدرات الفرد ومواهبه. ولذا يقوم التوجيه في جوهره على مخليل الدراسة أو المهنة أو مكوناتها العقلية وقياس كل ناحية من هذه النواحي لتحديد مستولياتها المختلفة، وذلك باختيار الأفراد الذين مجموا في هذا النشاط بالاختبارات التي تقيس تلك المكونات بعد مخديدها ومعرفتها. ثم المقارنة بين

مستويات النجاح في المهنة، ومستويات الفرد، كما ندل عليها نتائج تلك الاختبارات توطئة لاختبار العمل الذي يناسب الفرد.

ولنصرب لذلك مثل التوجيه التربوى لطلبة التعليم الثانوى، وخاصة السنة الأولى بهذه المرحلة التى يتحدد بعدها نوع الشعبة والدراسة التى سيسلكها الطالب فى تخصصه التحصيلى، ولنفرض أن النجاح فى شعبة الرياضة قد حلل إلى مكوناته العقلية، وذلك بالاستعانة بنتائج اختبار الطلبة الذين سبق أن تخصصوا فى هذا الميدان ولم يجدوا مشقة فى هذا النوع من التحصيل، ولنفرض أن هذا التحليل قد دل على أن التحصيل الرياضسى الناجع يتطلب مستوى ممتازاً من الذكاء، ودل أيضا على أنه يتطلب مستوى ممتازاً فسى القدرة الاستدلالية، ومستوى فوق المتوسط فى القدرة المكانية، ومستوى متوسطاً فى القدرة العددية، إذن فالطالب الذى يقترب جداً فى قدراته العامة والطائفية من هذه المستويات يصلح لهذا الطالب بالنجاح فى شعبة الرياضة.

ويمكن أن نلخص الخطوات الرئيسية للتوجيه فيما يلي :

- ١ تحليل الدراسة أو المهنة.
- ٢- الكشف عن الاختبارات التي نقيس كل ناحية من نواحي ذلك التحليل بصدق مرتفع.
 - ٣- قياس مستوى الفرد في تلك الاختبارات.
 - ٤ المقارنة بين مستويات النجاح في الأداء ومستويات الفرد.

وهكذا ندرك أهمية التنبؤ الخارجي في عملية التوجيه وندرك أيضا مدى ارتباط هذا التوجيه بالقدرات المعرفية المختلفة.

هذا وللنواحى المزاجية أثرها المباشر على نجاح عملية التوجيه. فالاتزان الانفعالسى والمثابرة وغير ذلك من السمات الأساسية عوامل رئيسية فسى النجاح المدرسسى والمهنسى. لكننا آثرنا أن نكتفى بتوضيح الأسس التى تقوم عليها عمليسة التوجيسه، لأن ما يصدق على النواحى الموقعية يصدق أيضاً على النواحى المزاجية وعلى غيرها من المحددات الرئيسية للنجاح.

٢ - التطبيقات التربوية للتوجيه:

بما أن التنبؤ الخارجي يعتمد في جوهره على علاقة الاختبار بالميزان كما سبق أن بينا ذلك. إذن نستطيع أن نحدد لكل مادة من المواد التحصيلية في جميع مراحل التعليم العام الاختبارات التي تصلح لقياسها، والتنبؤ بمستوياتها، وتوضيح أسباب التخلف الدراسي في كل منها.

ويستطيع المدرس أن يحدد نواحي الضعف والتخلف التحصيلي التالية :

١ - التخلف في مادة واحدة لسنة واحدة، كمثل التخلف في اللغة العربية في السنة الثالثة الإعدادية.

٢- التخلف في مادة واحدة لسنين متالية، كمثل التخلف في اللغة العربية في المرحلة الإعدادية كلها.

٣- التخلف في مجموعة من المواد، كمثل التخلف في العلوم الرياضية في السنة الثانية الإعدادية.

٤ - التخلف في مجموعة من المواد لسنين متتالية كمثل التخلف في العلوم الرياضية في المرحلة الإعدادية.

٥- التخلف في جميع المواد لسنة واحدة.

٦- التخلف في جميع المواد لسنين متتالية.

وهكذا يدل كل نوع من الأنواع المختلفة للتخلف على الأسباب التى أدت إلى ظهوره، فالتخلف في جميع المواد لسنين عدة يرجع إلى نقص المستوى العقلى لدى الفرد عن المستوى المناسب لهذا النوع من التحصيل، والتخلف في مجموعة من المواد أو في مادة واحدة لسنين عدة يرجع إلى نقص مستوى القدرات التى يقوم عليها تخصيل هذه المادة أو تلك المواد؛ أما التخلف منة واحدة فقد يرجع إلى أسباب مفاجئة كمثل سوء علاقة الطالب بمدرسه أو بمدرسيه وتغير حياته العائلية إلى الحد الذى يحول بينه وبين الملاكرة الهادئة العميقة؛ وسوء علاقته بزملائه، والأمراض التى قد تنتابه فتعوق تقدمه. وغير ذلك من العوامل المزاجية والاجتماعية البيئية التي يضار بها التحصيل.

الثروة العقلية) الذكاء

وبؤدى الكشف عن التخلف التحصيلي إلى تقسيم الطلبة إلى ممتازين وعاديين ومتخلفين، وبؤدى أيضا إلى تشخيص نوع التخلف ودرجة توطئة لتحديد نوع التدريبات العلاجية ومداها المناسب لكل فئة من فئات الطلبة المتخلفين. والتدريبات الضروريسة للممتازين والعاديين، وهذا يؤدى بكل مدرس إلى نقسيم الطلبة في الفصل المدرسي الواحد إلى ثلاث مجموعات بالنسبة لمستويات التحصيل في مادته، وبودى بالمدرسة إلى تقسيم الفصول إلى ثلاثة مستويات : ممتازة، متوسطة، وضعيفة، حتى يتسنى للمدرسة توجيه الطلبة تخصيليا، توجيها علمياً يقوم على اتباع وسائل وطرق التدريس المناسبة لكل مستوى من هذه المستويات.

وهكذا يؤدى التوجيه التحصيلي الصحيح إلى تطوير التعليم الجماعي إلى ما يقرب من التعليم الفردى الذي يراعي الفروق الفردية القائمة بين الطلبة في كل مادة من المواد الدوامية.

٢ – التنبؤ الخارجي والاختيار :

الاختبار الذى يرتبط ارتباطاً عالمياً بالنجاح في التعليم الإعدادى النظرى يصلح للتنبؤ بهذا النجاح، واختبار طلبة من هذا النوع من التعليم. والاختبار الذى يرتبط ارتباطاً عالمياً بالنجاح في التعليم الثانوى النظرى يصلح لاختبار طلبة هذه المرحلة. والاختبار الذى يرتبط ارتباطاً عالمياً بالنجاح في كلية الطب يصلح لاختبار الطلبة المتقدمين لهذه الكلية بين الناجحين في الثانوية العامة.

لكن المشكلة ليست مقصورة على التنبؤ الخارجي للاختبار الذي يبدو في ارتفاع معامل ارتباط الاختبار بالميزان، لأنها تتصل أتصالاً وثيقاً بعدد الأماكن الشاغرة في التعليم الإعدادي أو الثانوي أو الجامعي، أو عدد الوظائف التي يتقدم لها طلاب العمل، وتتصل أيضاً أتصالاً مباشراً بالمستوى الذي تحدده للنجاح في كل دراسة من تلك الدراسات، وفي كل مهنة من تلك المهن. لقد تتطلب مثلاً مستوى من النجاح في الدراسة المقبلة يصل إلى ٧٠٪ أو ١٦٠ أو غير ذلك من المستويات المختلفة.

وكلما قل عدد الأماكن الشاغرة أو زاد عدد المتقدمين إليها، أمكننا أن نرتفع بمستوى النجاح في اختيارنا الممتازين من المتقدمين لملء تلك الأماكن الشاغرة.

وهكذا نرى أن الاختيار يعتمد في جوهره على العلاقة القائمة بين النواحي التالية :

١ - التنبؤ الخارجي للاختيار، أو القيمة العددية لمعامل صدقه بالنسبة للميزان.

٢- النسبة الاختبارية، وهي التي تنتج من قسمة عدد الأماكن الشاغرة على عدد المتقدمين.

٣- النسبة انحددة للنجاح في الدراسة أو المهنة، وهي التي مخدد المستوى الذي تنطلبه للأداء.

٤ – التطبيقات التربوية للاختيار :

يجب علينا إذن أن نحسب العلاقات القائمة بين هذه المتغيرات الثلاثة بمنتهى الدقة في انتقائنا للأفراد الصالحين للدراسة أو الأعمال المهنية المختلفة.

وهكذا ندرك أهمية نطبيق هذه الأسس على مشكلة الاختيار للتعليم الإعدادى. وغيره من مراحل التعليم المختلفة في نظامنا التعليمي الراهن، وبجب علينا ألا نقصر القبول على المجموع الكلى للموادالدراسية والأعمار الزمنية للتلاميذ. بل يجب أن نبحث عن أكثر الاختيارات صدقا للتنبؤ بالنجاح في مراحل التعليم المختلفة، وأن نلتزم حدود النسبة الاختيارية، والنسبة الحددة للنجاح في هذا الاختيار.

وبجب أيضا ألا يقتصر هذا النوع من التحليل على النواحى التحصيلية أو العقلية المعرفية، بل يمتد أيضا إلى النواحى المزاجية التي تتصل اتصالا مباشراً بالنجاح في العمل المقبل.

وهكذا ندرك أهمية التنبؤ الخارجي أو الصدق، وأهمية تحديد النسبة الاختيارية ونسبة النجاح في عملية الاختيار، وندرك أيضا أهمية الاختيارات النفسية بأنواعها المختلفة في مدى مجاح هذه العملية.

جـ- الملخص

يهدف هذا الفصل إلى توضيح أهم الفوائد التربوية والمهنية للقياس العقلي ويلخصها جميعا في التوجيه والاختيار. وتقوم فكرة التوجيه على تأكيد أهمية الفرد، واختيار الدراسة أو المهنة التي تصلح له. وتقوم فكرة الاختيار على تأكيد أهمية الدراسة أو المهنة، واختيار الفرد الذي يصلح لها.

وبعتمد التوجيه والاختيار على القيمة التنبؤية للقياس العقلى المعرفى. وبنقسم التنبؤ إلى نوعين رئيسيين: التنبؤ الذاتى الذى يقوم فى جوهره على القيمة العددية للثبات. والتنبؤ الخارجى الذى يقوم فى جوهره على القيمة العددية للصدق.

وبتأثر التنبؤ الذاتى بعمر الفرد، وبالغاصل الزمنى الذى بمضى بين التطبيق الأول للاختبار والتطبيق الذى يلبه، وقد دلت دراسات ديربورن ورثتى على أن التنبؤ الذاتى لايصلح فى العمر الذى يبدأ بالميلاد وينتهى إلى ٣ سنوات. وأنه أصغر من أن نعتمد عليه اعتمادا كبيرا فى العمر الذى بمتد من ٣ سنوات إلى ٦ سنوات. وأنه يتأثر تأثراً كبيسرا بالفاصل الزمنى الذى ينظوى فى إطار العمر الذى يمتد من ٦ سنوات إلى ١٥ سنة، حيث يصل معامل الثبات إلى ٩٠، عندما يصبح الفاصل الزمنى مساوباً لأسبوع وينقسص إلى يما المامى ١٥،٠ فى الفاصل الزمنى المساوى لسنة، وبزداد نقصانه حتى يصسل إلى كساوياً لـ ٤٠.٠ الفاصل الزمنى المساوى لسنتين، ويصبح معدل نقصان الثبات بعد ذلك مساوياً لـ ٤٠.٠ عن كل سنة تمضى بعد ذلك، أى أنه يساوى ٨٠٠ بعد في سنوات، ١٥٠٠ بعد الذى يصل إلى أقصاء فسى بعد أربع سنوات، ١٥٠٠ بعد ١٠ سنوات. لكن التنبؤ الذاتي الذى يصل إلى أقصاء فسى الذى الزمنى الذى يمتد من ١٥ سنة إلى ٣٠ أو ٤٠ سنة، إذ تصل القيمة العددية لمعامل الثبات إلى ٨٠٠ بعد مضى ٣٠ سنة.

ولهذه النتائج أهميتها المباشرة على النظام التعليمي القائم لأنها تؤكد أهمية التوجيه والاختيار في الجامعة والمرحلة الثانوية، وتؤكد مرونة هذا التوجيه في المرحلة الإعدادية، ونهاية المرحلة الابتدائية.

ويؤدى التنبؤ الخارجي إلى التوجيه الذي يقوم في جوهره على مخليل الدراسة أو المهنة، والكشف عن الاختبارات التي نقيس كل ناحية من نواحي ذلك التحليل، وقياس مستوى الفرد نلك الاختبارات، والمقارنة بين مستويات النجاح في الأداء، ومستويات الفرد.

ولهذا التوجيه أهميته التربوية في الكشف عن التخلف الدراسي بأنواعه المختلفة، وفي تقسيم الطلبة إلى مجموعات متجانسة.

الذكاء التوجيه والاختيار

ويؤدى التنبؤ الخارجي أيضاً إلى اختيار الأفراد الذين يصلحون لنوع معين من الدراسة أو الممل. وتقوم فكرة الاختيار على العلاقات القائمة بين صدق الاختيار، والنسبة الاختيارية، والنسبة المحددة للنجاح.

ولهذه العوامل أثرها المباشر في تحديد الأسس العلمية لاختيار طلبة التعليم الجامعي، والاعدادي.

الثروة العقلية) الذكاء

المراجع

١- فؤاد البهى السيد : الأمس النفسية للنمو، دار الفكر العربي ١٩٦٨.

- ٢- فؤاد البهي السيد: علم النفس الإحصائي دار الفكر العربي، ١٩٧١.
- 3- Anastasi, A.,: Psychological Testing. 1954, Chapter 9.
- 4- Dorcus. R. M. and jones, M. H.,: Handbook of Employee Selection.1950.
- 5- Faire. F. M.,: asnd Milner, M.,: The Use of performance Tests of Intellignece in Vocational Guidance, 1929.
- 6- Earle. F. M.,: Psychology and the choice of a Career,1933.
- 7- Eysenck, H. J.,: Uses and Abuses of Psychology, 1953, P.P. 101-160.
- 8- Freeman. F. S.,: Theory and practice of psychological Testing, 1953.
- 9- Goodenough. F. L.,: Mental Testing, 1954, Part IV.
- 10- Macrae. A.,: The Case of Vocational Guidance, 1934.
- 11- Mursell. J. L.,: Psychological Testing.1950, Chapter9.
- 12- Sicks. J. H.,: Mental Flexibility in Primary School Children, Amer. Psychologist.1901.
- 13- Stephenso, W.,: Testing School Children.1949.
- 14- Taylor. H. G. and Russell, J. T.,: The Relationship of Validity coefficients to the practical Effictiveness of Tests in Selection. J. of Applied Psychology, 1939, 23, P.P. 565-578.
- 15- The American Educational Research Association,: Psychological Tests and Thier Uses, Review of Educational Research, 1947. 17, No. 1, and 1950.20, No. 1.
- 16- Thorndike, E.L., and Others.,: Prediction of Vocational Success1934.
- 17- Tifin, J.,: Industrial Psychology, 1951, P.P. 66-75.
- 18- Watts. A. F., and Slater, P.,: The Allocation of Primary School Leavers to Courses of Secondary Education, 1950.

القصل السابع عشر

العبقرية والضعف العقلى

مقدمة:

يهدف هذا الفصل إلى توضيح المعيزات الرئيسية للعباقرة ولضعاف العقول، في الطفولة والرشد، توطئة لتوجيه هذا النوع من الأفراد توجيها علمياً صحيحاً حتى لايعوق المجتمع نموهم الطبيعي، وذلك لأن سرعة النمو العقلي في العبقرية أكبر من سرعته في الذكاء العادى. وسرعة هذا النمو في الضعف العقلي أصغر من سرعته في الذكاء العادى، ولذا لانصلح نظم التعليم بصورتها العامة لتوجيه العباقرة وضعاف العقول لأنها تقوم في جوهرها على السرعة العادية لذلك النمو.

١- العبقرية

تدل العبقرية في معناها العام على النبوغ الذي يبدو عند بعض الأفراد في الأداء والسلوك الذي تنطلبه الثقافة القائمة. ولذا ترتبط العبقرية ارتباطاً وثيقاً بالشهرة، فالسباح الممتاز – بهذا المعنى – عبقرى، شأنه في ذلك شأن الشاعر النابغة، والقيلسوف المشهور، والعالم المبتكر. ويقاس النبوغ بمدى التفوق عن المستوى العادى للأفراد الآخرين.

لكن هذه المواهب تختلف فيما ينها بالنسبة لمدارجها وطبقاتها، فالنبوغ في العلم أقوى من النبوغ في السباحة بالنسبة للثقافة العلمية والحضارة القائمة. وهكذا نستطيع أن نرتب نواحي النبوغ بالنسبة للمواهب وبالنسبة للرجة التفوق في كل موهبة.

هذا وبدل المعنى العلمى الدقيق للعبقرية في مفهومها النفسى الحديث على المستويات العليا للذكاء وقدراته العقلبة المعرفية. وبما أننا نقسم نسب الذكاء إلى طبقات يعلو بعضها بعضا؛ إذن فالمستويات الني تدل على العبقرية هي المستويات العليا لتلث النسب.

الثروة المقلية الذكاء

ب- نظريات العبقرية

تتلخص أهم النظريات التي تهدف إلى نفسير العبقرية في النظرية المرضية ونظرية التحليل النفسي، والنظرية الوصفية. والنظرية الكمية، ومنبين في الفقرات التالية المعالم الرئيسية لكل نظرية من هذه النظريات.

١ - النظرية المرضية (١):

خاول هذه النظرية أن نفسر العبقرية على أنها ظاهرة مرضية نصيب بعض الأفراد، ونقرر أن الصلة جد وثيقة بين العبقرية والجنون، وقد تأثرت الثقافة اليونانية، والثقافة العربية وغيرهما من الثقافات القديمة بهذه الفكرة التي نظرت إلى العبقرية على أنها سلوك شاذ، يشق على الإنسان العادى فهمه وتفسيره. ولذا ظنت أن لكل شاعر عظيم شياطين يوحون إليه روائع شعره، وبعلمونه القصاحة والبيان.

وقد دلت الأبحاث العلمية التي قام بها جولتون "Galton في أواخر القرن الماضي، ودلت الأبحاث التجريبية الأخرى التي تلت هذا البحث على خطأ هذه النظرية. لأنها أثبتت بطريقة قاطعة أن نسبة الجنون بين العباقرة أقل من النسبة العادية للمجتمع القائم.

٢- نظرية التحليل النفسي(١):

تفسر هذه النظرية العبقرية على أساس قوة الدافع النفسى للتفوق والامتياز. وهمى تغالى في تأكيد هذا الدافع إلى الحد الذي تنسب إليه وحده ظهور العبقرية. والعبقرية عند دعاة هذه الفكرة إعلاء للدوافع الأولية التي سماها مكدوجيل W. Mc Dougall غرائسة أو تعويض عن النقص والمبالغة في هذا التعويض كما يقرر آدلر A. Adler أو العمليات الابتكارية اللاشعورية كما يقرر فرويد S. Freud ، وغيره من الرواد الآخريس للتحليل النفسر.

TAE

⁽١) النظرية المرضية Pathological Theory

⁽²⁾ Galton, F., Herditary Genius, 1914 (1st. Ed. 1869).

⁽٣) نظرية التحليل النفسي Psychoanalytic Theory

وأيا كان الرأى في جوهر هذا الدافع فهو لن يقفز بالأبله إلى مستوى التفوق، ولن يصنع من المعتوه عبقريا. فالدافع وحده لايكفى لتفسير هذه الظاهرة لأن العبقرية تعتمد على الاستعداد المعتاز والقدرة الطائفية، كما تعتمد على الدافع في حفز تلك المواهب إلى الظهور في أرقى صورها وأسماها.

٣- النظرية الوصفية (١) :

تفسر هذه النظرية العبقرية تفسيراً يعزلها عزلا تاما عن قدرات الفرد العادى، فالاختلاف بين أى فيلسوف عادى وبين أرسطو أو برتراندرسل اختلاف فى النوع أكثر منه اختلاف فى الدرجة. أى أن هؤلاء العباقرة يتميزون بقدرات ومواهب لانظهر عند الفرد العادى وهذا يؤدى بنا إلى تغيير التنظيم العقلى المعرفي للقدرات؛ وإلى أن نخصص تنظيما عقليا للعباقرة، وتنظيما عقليا آخر لبقية الأفراد.

وتدل الأبحاث التجربية الحديثة على أن الاختلاف في جوهره لايقوم على اختلاف الصفة، وإنما يقوم على اختلاف مستواها، أى أنه لايقوم على أن العبقرى يتميز بقدرة عقلية معينة عن غيره من الناس، ولكنه يسفر في أدائه عن أرقى مستويات القدرة التي تبدو عادية أو ضعيفة عند بقية الأفراد.

٤ - النظرية الكمية":

تفسر هذه النظرية العبقرية تفسيراً علمياً يخضع في جوهره لنتائج الأبحاث التجريبية في القياس العقلى، فالعبقرية بهذا المعنى تمايز في نسب الذكاء، وتمايز في مستويات القدرات العقلية المرفية التي يشتمل عليها هذا الذكاء.

ولاتهمل هذه النظرية في تأكيدها لأهمية الذكاء وقدراته، النواحي المزاجية، والمحددات البيئية التي تمهد لظهور العقرية. فالذكاء بهذا المعنى عامل أساسي في تخديد هذه الصفة والكشف عنها. لكنه ليس هو العامل الوحيد، وذلك لأن العبقرية تعتمد على الذكاء كما تعتمد على المشابرة والكفاح الشاق الطويل والواقع القوى الذي يساير المستويات العليا للذكاء.

⁽١) النظرية الوصفية Qualitative Theory

⁽٢) النظرية الكمية Quantitative Theory

الثروة المقلبة)-----(الذكاء

وقد أكد تشارلس داروبن صاحب نظرية النشوء والارتقاء هذه العوامل في مخليله لأسباب مجاحه، وذلك عندما قرر أن نظريته جهاد حياة، وصبر ومثابرة، وعمل متصل طويل. وأكد أديسون المخترع المشهور أبضا العوامل في مخليله لأسباب مجاحه، وذلك عندما قرر أن ١٩٠٠ من أسباب هذا النجاح عرق وكفاح، وصبر وعمل، وأن ١٦ ذكاء.

ومهما يكن من أمر هؤلاء العباقرة، فإنهم يؤكدون أهمية العوامل المزاجية والبيئية، ويتخففون في تأكيدهم للعوامل العقلية المعرفية، تواضعاً وخشية أن يظن بهم الغرور.

ج- مظاهر العبقرية وطرق رعايتها

١ - المميزات الرئيسية للعبقرية :

لعل أضخم بحث بجريبي إحصائي نفسي يتناول مخديد المميزات الرئيسية للعبقرية هو البحث الذي بدأه تيرمان (١) M. Terman منة ١٩٢٥ على الأطفال العباقرة، وعكف بعد ذلك على نشر نتائجه التبعية كما يدل ذلك كتابه (١) الذي ظهر منة ١٩٥٨ الذي يلخص المميزات الرئيسية لهؤلاء الأطفال في رشدهم واكتمال نضجهم.

وقد اعتمد تيرمان في بدء دراسته على قياس ذكاء ٢٥٠٠٠ طفل من الأطفال الذين يمثلون تلاميذ المرحلة الأولى. ووجد أن ١٥٠٠ منهم عباقرة كما دلت على ذلك نتائج نطبيق مقياس بينيه. وقد حدد تيرمان نسبة الذكاء المساوية لـ ١٤٠ كحد أدنى لاختيار همؤلاء العباقرة.

وقد بلغت نسبة هؤلاء العباقرة إلى عدد الأطفال الذين اختبروا ٣.٠٪ أو مايقرب من ٦٠ وكان أذكى هؤلاء الـ ٢٥٠٠٠٠ تلميذة واحدة بلغت نسبة ذكاتها ٣٠٠.

ودلت نتائج هذه الدراسة على أن الفروق الفردية فى ذكاء العباقرة أكثر بين الذكور منها بين الإناث. وأن نسبة الذكور إلى الإناث كنسبة ١١٥ إلى ١٠٠ بالرغم من تساوى هذه النسبة فى الـ ٢٥٠٠٠٠ الذين اختيروا أولا لاختيار العباقرة منهم.

⁽¹⁾ Terman, L. M.,: Genetic Studies of Genius, Vol. I. Mental and Physical Traits of a Thousand Gifted children, 1925.

⁽²⁾ Terman, L.M. and Oden. M. H.: Genetic Studies of Genius Vol.5.1958.

وقد بينت النتائج الأولى لهذه التجربة الميزات الرئيسية للأطفال العباقرة، ودلت على خطأ نظرية التحليل النفسى التى تؤكد مبدأ التعريض، وذلك لأن صفات العباقرة الجسمية والمزاجية والاجتماعية الخلقية، أعلى من المتوسط العام لتلك الصفات. أى أن العباقرة أسلم وأصح جسما، وأكثر اتزانا في نواحيهم المزاجية من المستوى العادى للصحة الجسمية، وللاتزان الانفعالي.

ميولهم خصبة متعددة واقعية، وإرادتهم قوية، ومثابرتهم ممتازة، ورغبتهم في التفوق شديدة، وتقتهم بالنفس عظيمة، وزعامتهم واصحة، وتفاعلهم الاجتماعي واسع شامل؛ لأنهم سرعان مايندمجون في الجماعات الكبرى، وتخصيلهم المدرسي يقوق المستوى العادى للتحصيل بما يساوى ٤٤٪.

٢ – العبقرية من الطفولة إلى الرشد :

لم تتغير نسب ذكاء هؤلاء الأطفال العباقرة تغيراً كبيراً عندما أصبحوا راشدين، كما دلت على ذلك النتائج التتبعية لتلك الدراسة.

وقد كان متوسط الذكاء في بدء التجربة مساوياً لـ ١٥١، وأصبح متوسط ذكاء الراشدين مساوياً لـ ١٣٤، أي بنقصان ١٧، ويرجع هذا الفرق كما يفسره تيرمان إلى الأسباب التالة:

١ -- خطأ القياس أو عدم الثبات .

۲—اختلاف مقياس ذكاء الأطفال عن مقياسى ذكاء الراشدين، فمقياس بينيه الذى استخدم فى بدء التجربة لقياس ذكاء الأطفال العباقرة لايصلح لقياس ذكاء الكبار، ولذا فقد استعان تيرمان فى قياسه لذكاء هؤلاء الراشدين بمقياس جديد يناسب أعمارهم الزمنية. وهكذا يؤدى الاختلاف القاتم بين المقياسين إلى ظهور هذا الفرق.

٣- عوامل النضبع الداخلية، والعوامل الخارجية المختلفة.

وبذلك ظل هؤلاء العباقرة متفوقين إلى حد كبير - في صفاتهم العقلية وظلو أنضاً متفوقين في صفاتهم الصحية والمزاجية والاجتماعية.

وقد دلت النتائج الأخيرة لهذا البحث على أن ٦٩٠ من الذكور، ١٨٦ من الإناث التحقوا بالجامعات، وأن ٢٧٠ من الذكور، ١٦٧ من الإناث بجحوا في دراستهم الجامعية بجاحاً عمتازاً. وأن ارتباط نتائج قياس ذكاء الراشدين بالنجاح في الحياة أكثر من ارتباط قياس الأطفال بهذا النجاح، وبقلك تؤكد هذه الفكرة التي دلت عليها أبحاث ديربورن وروثتي في تخليلهما للقيمة التنبؤية الذائية لاختبارات الذكاء، وعلاقة هذا التنبؤ بالعمر وبالفاصل الزمني كما سبق أن بينا ذلك في الفصل السابق.

ودلت أيضا على أن متوسط ذكاء الأطفال العباقرة الذين أصبحوا في رشدهم متخصصين في درامتهم وأعمالهم تخصصاً فائقاً ١٥٣,٢، ومتوسط ذكاء الذين أصبحوا متخصصين نوعاً ما ١٥٢,٦، ومتوسط ذكاء الذين شغلوا مراكز رئيسية ١٥٠,٣، ومتوسط ذكاء الذين شغلوا مراكز عادية ١٤٦٨، وأن متوسط دخل هؤلاء العباقرة أكبر من متوسط الدخل العادى للقرد.

وهكفا تدل جميع هذه النتاتج على أنه بالرغم من أن اختبار الذكاء الذى طبق فى أول هذه التجربة هو مقياس بينيه الذى لايتفق فى كثير من نواحيه مع الفكرة الحديثة التى نقرر أن الذكاء هو قدرة القدرات العقلية المعرفية، كما سبق أن بينا ذلك، فإن نتاتج هذه التجربة تدل بوضوح على أهمية الذكاء فى التنبؤ بمستوى النجاح. وهكفا نرى أن الطفل العبقرى بصبح فى رشده واكتمال نضجه عبقريا. وخاصة عندما لايتعرض للمشاكل العائلية القاسية، والأمراض الخطيرة، والبيئة غير المتزنة.

٣- الرعاية التربوية للعبقرية :

لايصلح المنهج المدرسي العادي لتعليم العباقرة لأنه لايساير تفوقهم، ولايحفزهم على العمل العميق القوى الذي تتطلبه المستويات العليا لمواهبهم.

وبما أن العباقرة يتميزون بتعلمهم وتخصيلهم السريع، وفهمهم العميق ونشاطهم العقلى المعرفي الواسع الخصب الأصيل؛ إذن يجسب أن يسماير النظام التعليمسي القائم المظاهر الرئيسية لهذه العبقرية، وذلك بإنشاء فصول خاصة للعباقرة حتى لايعاق نموهم الطبيعي.

لدكاء) المبقرية والضعف العقلى

هذا وتعتمد هذه الفصول الخاصة على ناحبتين رئيسيتين نلخصهما فبما يلي:

1 - مخصيل المنهج المدرسي العادى في أقل زمن ممكن، والانتقال من فرقة دراسية إلى الفرقة التي تليها قبل أن ينتهي العام. وتصلح هذه الفكرة للمرحلة الأولى، لأن الانتقال من فرقة لأخرى من فرق هذه المرحلة يعتمد على المظهر العقلى العام أكثر مما يعتمد على القدرات الطائفية، وبذلك يستطيع عباقرة المرحلة الأولى أن يحصلوا منهج هذه المرحلة في أربع أو ثلاث سنوات بدلا من ست منوات.

٢ - زيادة المنهج المدرسي سعة وعمقاً إلى الحد الذي يصبح فيه صالحا لمسايرة المستويات العقلية العليا العبقرية التي تنضج مواهبها الطائفية في المراهقة، وتصلح هذه الفكرة للتعليم الإعدادي والثانوي، لأن المراهقة في جوهرها مرحلة نمايز الفروق الفردية.

هذا ويجب أن تخضع هاتان الفكرتان للقياس لنكشف عن مدى استجابة العباقرة لكل منهما، ولنكشف أيضاً عن الزمن المناسب لكل فرد، ومستويات التحصيل التى تصلح له، وذلك لأن العبقرية تقوم في جوهرها على التفوق في الذكاء. والذكاء هو المحصلة العامة لجمع القدرات المقلية المعرفية.

ولذا يجب أن نكشف أيضا عن مستويات التفوق في تلك القدرات الطائفية الأولية والمركبة، وخاصة في المرحلتين الإعدادية والثانوية لنرعى بذلك مستويات التفوق في كل قدرة من تلك القدرات.

د- الضعف العقلي

تعتمد أغلب التعريفات الشائعة للضعف العقملي على مظاهمر التشريحية والبيولوجية، والاجتماعية، والنفسية، والتربوية، ومنعتمد في تحديدنا لمعناه على تواحيه النفسية التربوية.

ويعتمد التحديد التربوى النفسى للضعف العقلى على التحصيل المدرسى، فضعاف العقول هم الذين لايستجيبون أبدأ استجابات إيجابية صحيحة للمنهج الدراسي القائم، وهم بهذا المعنى يختلفون عن المتخلفين تخصيلياً في المواد الدراسية المختلفة الذين يستجيبون استجابات

صحيحة عسدما يعالم تأخرهم المدرسي. ويدل الضعف العقبلي في معناه العلمي عليم طلهر من مظاهر توقيف النمو العقبلي قبيل سن ١٧ سنة عن مسايرة النمو الطبيعي نتيجة لضعف التكوين، أو للإصابة بالأمراض والحوادث التي تعوق نمو العقل إعاقة دائمة (١٠).

هذا وسنتناول في ممالجتنا لموضوع الضعف العقلى، نشأة الاهتمام به، وذلك عن طريق التفرقة العلمية القائمة بينه وبين الجنون، والمحاولات الأولى لتدريب ضعاف العقول، ثم نبين بمد ذلك المستوبات المختلفة لهذا الضعف العقلى، وطرق الكشف عنها ومظاهرها النفسية الرئيسية، والوسائل التربوية المتبعة في تعليم وتوجيه ضعاف العقول.

١ - الضعف العقلي والجنون:

تأثر القياس العقلى في نشأته الأولى بالأبحاث والدراسات التي أدت إلى التفرقة بين الضعف العقلى والجنون، وكان الناس فيما قبل القرن التاسع عشر لايفرقون بين هذين النوعين. أي لايفرقون بين الذكاء المنخفض والمرض العقلى.

وقد كان هدف المحاولات الأولى لقياس الذكاء هو الكشف عن ضعاف العقول توطئة لتصنيفهم إلى مجموعات متجانسة، وعزلهم عن العاديين. وتدريبهم تدريباً يناسب مستوياتهم العقلية الضعيفة.

٢- تدريب ضعاف العقول:

بدأ الاهتمام العلمى بمشكلة الضعف العقلى عندما اكتشف بعض الناس، قرب نهاية القرن الثامن عشر، طفلا عاريا يبلغ من العمر ١٢ سنة وبعيش فى غابات أنيرون Aveyron القرن الثامن عشر، طفلا عاريا يبلغ من العمر ١٤ سنة وبعيش فى غابات أنيرون ولايتكلم، بالقرب من باريس كما تعيش الحيوانات، يسير على بديه وقدميه، يصبح وبصرخ ولايتكلم، كما تصبح وتصرخ الحيوانات. وعندما يشرب ينظرح على بطنه وبمص الماء بشفتيه كما يشرب الحصان والثور، وعندما يثور وبغضب ينشب أظفاره فى غريمه وبعضه بأمنانه فى قرة ووحشية، وإنه لمنقطع العقال فى الشر، لازاجر له، وكان أمره عجبا.

24.

⁽¹⁾ Report of the Mental Defficiency Committee, 1929, P.19.

عن المحاولة الفاشلة سنة ١٨٠٧.

وقد قرر بينل Pinel بعد اختباره لهذا الطفل، أنه أبله ولافائدة ترجى من تدريبه وتعليمه، وخالفه فى ذلك تلميذه وزميله إتارد Itard وقرر أن السلوك الشاذ لهذا الطفل برجع إلى عزلته المبكرة عن البيئة الاجتماعية الإنسانية المناسبة لتنمية مهارات وعادات الإنسان المتحضر. وقد استمر إتارد فى تعريبه لهذا الطفل مايقرب من مسنوات، لكنه لم يستطع أن يرتفع بمستوى سلوكه إلى مستوى سلوك الطفل العادى. وهكذا أدرك فشله وكتب يخاطب هذا الطفل ا أيها الشقى وقد ضاعت جهودى، ولم تشمر تعاليمى عد إلى غابتك، وإلى مزاجك الفطرى. ٤ وقد نشر إتارد نتائج محاولاته (١) فى سنة ١٨٠١ وعاد لينشر التقرير العام

العبقرية والضمف العقلي

ورأى سجوين Seguin تلميذ إتارد فى هذه المحاولة نجاحا لم يلاحظه أستاذه، فكان يحكم على مدى تقدم هذا الطفل بالنسبة لحالته الأولى التى بدأ منها التدريب، ولايحكم عليه بالنسبة للطفل العادى، وقد استطاع هذا الطفل فعلا أن بنطق بكلمة أو بكلمتين، وأن يفهم بعض الكلمات المكتوبة، وأن يعرف مدلولاتها المادية. وكان يدرك بعض الأوامر التى يتلقاها من مدربه، وبدرك أيضاً بعض النواحى المرتبطة بحياته المادية.

وهكذا لم يستغلق الأمر على سجوين، ومضى في فكرته، ولم يثنه تشاؤم إتارد عن وضح السبيل. فأنشأ مدرسة لضعاف العقول في باريس سنة ١٨٣٧، وأمكنه أن يدربهم على بعض المهارات اليدوية البسيطة، وعلى الأعمال الرتيبة التي لاتختاج إلى جهد عقلى كبير، وعلى مختلف أنواع التمييز الحسى. ولهذه النواحي أثرها المباشر في رعاية وتنمية الثقة بالنفس وتأكيد الذات عند مؤلاء الأفراد. ومازالت هذه النواحي التدريبة هي الأساس الذي تقوم عليه الفكرة الحديثة لتدريب ضعاف العقول.

واستمان سجوين سنة ١٨٠٨ بعد رحيله إلى أمريكا بلوحة الأشكال التى اشتهرت بعد ذلك باسمه فى تدريبه لهؤلاء الأطفال، وتتكون هذه اللوحة من ١٠ قطع خشبية تدل على أشكال هندسية مختلفة كالمربع والمثلث والدائرة والنجمة وغير ذلك من الأشكال الأخرى، وعلى الطفل أن يضع كل شكل من هذه الأشكال الهندسية فى الفراغ المناسب له فى لوحة

De L'education d'un Homme Sauvage, 1801.
 Rapport sur le Sauvage de L'Aveyron, 1807.

الثروة العقلية الذكاء

ختوى على الفراغات المسارية لتلك الأشكال. وقد تطورت فكرة هذه اللوحة بعد ذلك لقياس ذكاء ضعاف العقول، وذلك بحساب عدد المحاولات التي يقوم بها الطفل حتى ينجح في وضع كل شكل في فراغه المساوى له وحساب الزمن الذي يستفرقه في كل عملية من هذه العمليات.

وهكذا قدر لسجوين أن يوضح الأسس التي يمكن أن يقوم عليها أول اختبار عملي لقياس الذكاء أثناء محاولاته المختلفة لتدريب ضعاف العقول.

ه- مظاهر الضعف العقلى وطرق رعايتها

تتلخص أهم هذه المظاهر في تخديد الفروق القائمة بين مستويات الضعف العقلي، وفي طرق الكشف عنها وخواصها الرئيسية، ثم ننتهي إلى دراسة العبقري الأبله.

١ - الفروق القائمة بين مستويات الضعف العقلى

فرق أسكيرول Equirol سنة ١٨٣٨ بين الضعف العقلي والجنون، وبين المستويات المختلفة للضعف العقلي.

وهو يؤكد أن الضعف العقلى لايدل على مرض العقل، إنما يدل على نقص نموه الذى يحول بينه وبين بلوغ مستوى نشاط الفرد العادى. أى أن الضعف بهذا المعنى صفة تميز القرد من باكورة حياته إلى نهايتها. وأن الجنون مرض عقلى يصيب الفرد فينحدر بمستواه انحداراً شديداً. ومثله فى ذلك كمثل فرد ولد فقيراً وعاش فقيراً ومات فقيراً.

وقد لجأ أسكبرول إلى الفراحة في كشفه على ضعاف العقول وفي تصنيفه لمستويات الضعف، وكانت هذه هي الطريقة الشاتعة في عصره، لكنه أدرك قصور هذه الفكرة وعدم صلاحيتها للتصنيف؛ ولذلك لجأ في تصنيفه الأخير إلى مستويات النمو اللغوى، وقسم الضعف العقلي إلى ثلاثة مستويات رئيسية: يتميز الأول بالقدرة على استخدام آلفاظ قصيرة محدودة جدا تصحبها صبحات مختلفة، وتتصف بالعجز عن استخدام العبارات، ويتميز الثالث بالمحز عن استخدام الألفاظ والعبارات والاعتماد الكلى على الصباح والصراخ كوسبلة من وسائل التعبير اللغوى البدائي.

وقد اعتمد القانون الإنجليزى قبل القرن التاسع عشر على النواحى السلوكية أيضاً فى محديده لمظاهر الضعف العقلى، وهو يقرر أن الضعف العقلى يتصف بالعجز عن عد ٢٠ بنسا، وعن معرفة أسماء الوالدين.

وتقترب هذه النواحى فى جوهرها من بعض التقسيمات الحديثة للضعف العقلى التى تعتمد على المظاهر الوظيفية لسلوك ضعاف العقول وتقسيمها إلى أنواع ثلاثة تتلخص فيما يلى:

۱ – المأفون^(۱) :

وهو الذي يكسب رزقه بصعوبة. ويحافظ على حياته بمشقة.

۲ – الأبله^(۲) :

رهو الذي لايستطيع أن يكسب رزقه، ولكنه يستطيع أن يحافظ على حياته بمشقة.

٣- المعتوه^(٢) .

وهو الذي لايستطيع أن يكسب رزقه، ولا أن يحافظ على حياته.

هذا وقد فطن أسكيرول إلى الصفات الرئيسية لهذه الأنواع كما نعرفها الآن، وفطن أيضاً إلى أنها تمثل اختلافاً في الدرجة ولاتنطوى على أى اختلاف في النوع. أى أنها مدارج في سلم الذكاء البشرى أو مستويات تدل على المايير المتعاقبة المتتالية للذكاء.

٢- الكشف عن الضعف العقلي:

يجب أن تخضع وسائل الكشف عن الضعف لأدق أنواع القياس لخطورتها الاجتماعية والعلمية، وبما أن الضعف العقلى في جوهره نقص في الذكاء، إذن يجب أن نستعين باختبارات الذكاء في التشخيص الأول لهذا الضعف، ثم نتحقق من صحة أحكامنا بالدراسة

⁽١) المأفون Moron والمعنى اللغوى للمأفون هو المنزوف العقل من أفنت الناقة إذا استنزف الحالب لبنها.

⁽۲) الأبله Imbecile

⁽٣) المعتوه Idiot

الثروة المقلبة الذكاء

الشاملة لجميع الصفات الختلفة للفرد، كما تدل عليها الدراسات الإكلينيكية النفسية، والاجتماعية، ودرامة تاريخ الحياة، وتخليل مستوى التحصيل المدرسي.

ويحاول العلماء أن يحددوا نسبة ذكاء ضعيف العقل تحديداً دقيقاً. وذلك باتباعهم الخطوات التالية في القياس :

- ١ اختبار ذكاء جماعي للكشف عن ضعاف العقول.
- ٢- اختبار ذكاء فردى لتحديد الضعف العقلي مخديدا دقيقاً.
 - ٣- اختبار ذكاء عملي لتحديد مستوى الضعف العقلي.
- وهكذا تتحدد نسبة ذكاء ضعيف العقل، تخديدا علميا دقيقا.
 - ٣- المظاهر الرئيسية للضعف العقلى:

تدل أغلب الأبحاث العلمية على أن الفرق بين ضعيف العقل والإنسان العادى فرق في درجة الذكاء ومستواه، وليس فرقا في نوع الصفة التي تميز فريقا عن آخر.

وأن النمو البدني، والعقلي، والمزاجي، والاجتماعي لضعاف العقول، أقل من المستويات العادية للنمو، وهم في الأغلب والأعم أكثر إصابة بالأمراض من مستواهم.

وهم يجدون مشقة بالغة في التفكير الاستدلالي، والتعبير اللفظى عن رغباتهم ونشاطهم، وذلك لأن هذه القدرات أكثر تشبعاً بالذكاء من القنوات العقلية الأولية الأخرى، كما سبق أن بينا ذلك.

ويميل ضعاف العقول إلى الأعمال الرتيبة المتكررة التي لاتتطلب من الفرد ابتكارا أو انتباها مركزا عميقا.

٤ - العبقري الأمله:

قد تبدو مظاهر العبقرية على بعض ضعاف العقول فنجد الأبله الذي لانتعدى نسبة ذكائه ٥٠ يجمع الأعداد الطوبلة وبطرحها، وبجرى العمليات العددية الأخرى أسرع من الآلات الحامية الحديثة. وقد تجده يذك لك أسماء أباء الأسبوع في أبة سنة تذكرها له. وقد

116

⁽¹⁾ Hamley, H. R. (Edit.): The Testing of Intelligence, Chapter 2. P.P. 24-32.

جده أحيانا يسمع اللحن الموسيقي الطويل ثم يؤديه أداء صحيحاً على البيانو بعدسماعه ماشرة.

وقد أهتم شيرر (۱۱ Scheerer وروثمان Rothman سنة ١٩٤٥ بدراسة إحدى هذه الحالات النادرة العجيبة، فوجدا طفلا عمره الزمنى ١١ سنة ونسبة ذكاته ٥٥ أى أن عمره المقلى لايكاد يزيد عن خمس منوات ونصف سنة. وقد كان في مقدور هذا العبقرى الأبله أن يذكر أيام الأسبوع في أية سنة من السنوات التي تمتد من سنة ١٨٠٠ إلى سنة ١٩٥٠، وكان يستطيع أن يجمع أية مجموعة من الأعداد، وذلك بالسرعة التي يسمعها بها عندما تنطقها له. وكان يعيد تلاوة أى عدد من الحروف أو الأرقام وذلك بعد سماعها، ويذكرها من أولها لآخرها أو من آخرها لأولها.

وبالرغم من هذا التميز في بعض أنواع الأداء العقلى فإنه لم يستطع أن ينجح في مخصيله المدرسي ولم يستطع أن يدرك في حياته إلا عدداً قليلاً جداً من معانى الكلمات التي يسمعها. تفكيره قاصر، واستدلاله ضعيف جداً، وهو عندما يجمع الأعداد لايفهم معنى الجمع، وعندما يعيد تلاوة الحروف والأرقام لايفهم معنى الحروف والأرقام.

هذا وقد ترجع نشأة هذه الظاهرة الغريبة إلى نسو إحدى القدرات العقلية نموا كبيراً، بينما تظل القدرات الأخرى في مستوى الضعف العقلي. وبما أن الذكاء هو قدرة القدرات. أو المحصلة العامة لجميع القدرات العقلية، إذن فمثل هذا الطفل يعد ضعيف العقل، ولذا يسمى العالم الأبله (۲).

تعليم وتوجيه ضعاف العقول :

تدل الدراسات التي قام بها تيرمان ٢٠٠ . I. M. Terman على أن ١١ من تلامية المدارس الابتدائية تقل نسبة ذكائهم عن ٧٠ . وهكذا يحدد هذا البحث نسبة ضعاف العقول كما حدد بحث العباقرة نسبتهم أيضاً بـ ١١

⁽¹⁾ Scheerer, M., Rothman, E., and Goldstein, K.,: A Case of Idiot Savant. Psychol. Monog.1945

⁽۲) البالم الأبلة Idiot Savant

⁽³⁾ Terman, L. M.,: The Measurement of Intelligence191,9,78.

الذرة المقلبة الذكاء

وبما أن المأفونين يستطيعون أن يكسبوا رزقهم، وأن يحافظوا على حياتهم بصعوبة. إذن يجب أن يتعلموا في فصول خاصة، تخضع مناهجها للوسائل العملية المباشرة، وتتخفف من الوسائل اللفظية والرمزية في التحصيل، وتؤكد المهارات اليدوية الرئيبة التي تساعدهم في كسب رزقهم.

ويما أن البلهاء يستطيعون كسب رزقهم بنفس السهولة التي استطاع بها المأفونون كسب رزقهم، إذن يجب أن يتعلموا أساليب الحياة الاجتماعية في مدارس خاصة لنأمن بذلك جنوحهم..

وبما أن المعتوهين لايستطيعون كسب رزقهم أو المحافظة على حياتهم، إذن يجب أن ننشئ لهم ملاجئ خاصة لرعايتهم والمحافظة على حياتهم.

ولذلك فإن الوقائع المصربة نصت في عددها الصادر في أغسطس سنة ١٩٦٤ على إنشاء مدارس للتربة الفكرية لتعليم الذين تمتد نسبة ذكائهم من ٧٠ إلى ٥٠، أما الذين تمتد نسبة ذكائهم من ٧٠ إلى ٨٠ أو ٩٠ فيسمون ببطبئى الفهم، وهؤلاء يمكن تعليمهم في فصول خاصة ملحقة بالمدارس العادية. وأما الذين تمتد نسبة ذكائهم من ٥٠ إلى ٢٥ أو ٢٠ فيلحقون بمراكز للتأهيل لتعليمهم بعض الحروف البدوية الآلية البسيطة. وأما الذين تقل نسب ذكائهم عن ٢٠ فتشرف على رعايتهم وزارة الشئون الاجتماعية.

و- الملخص

يهدف هذا الفصل إلى الكشف عن المميزات والخواص الرئيسية للعبقرية والضعف العقلى حتى يتسنى لنا دراسة هذه النواحى دراسة علمية هادئة تؤدى إلى التوجيه النفسى التربوى المناسب لها.

وبدل المفهوم النفسى الحديث للعبقرية على المستوبات العليا للذكاء وقدراته العقلية المعرفية، وبصطلح علماء النفس على تحديد العبقرية بنسبة الذكاء التي تبدأ بـ ١٤٠.

وتتلخص أهم النظريات التي تخاول أن تفسر العبقرية فيما يلي :

الذكساء كسس

المبقرية والضعف العقلى

النظرية المرضية - وهي تقرر أن الصلة جد وثيقة بين العبقرية والجنون. لكن الأبحاث التجريبية تدل على أن نسبة الجنون بين العباقرة أقل من النسبة العادية.

٢- نظرية التحليل النفسى - وهي تؤكد أهمية الدافع، وتهمل إلى حد كبير النواحي المقلية. لكن المستويات العليا للذكاء لازمة للعبقرية كأهمية ذلك الدافع.

٣- النظرية الوصفية - وهي تؤكد أن اختلاف العبقرية عن الذكاء العادى اختلاف في النوع. أي أن العباقرة يتميزون بقدرات ومواهب لانظهر عند الرجل العادى . وتدل الأبحاث التجريبية للعبقرية على أن الاختلاف في جوهرها لايقوم على اختلاف الصفة، وإنما يقوم على اختلاف مستواها.

٤ - النظرية الكمية - وهي تفسير العبقرية على أنها تمايز في نسب الذكاء وتمايز في مستويات القدرات العقلية المعرفية التي يشتمل عليها هذا الذكاء.

وتتلخص أهم المميزات الرئيسية للعبقرية في ارتباط المستويات العليا للنضج الجسمى والعقلى والمزاجي والاجتماعي ارتباطاً مرتفعاً. فالعباقرة أسلم جسما وأكثر أتزاناً من يقية الأفراد. ميولهم خصبة، إراضهم قوية، مثابرتهم ممتازة، رغبتهم في التفوق شديدة، وتقتهم بالنفس عظيمة. وتفاعلهم الاجتماعي وامع.

وقد ظل هؤلاء الأطباء العباقرة متفوقين - إلى حد كبير - في صفاتهم المختلفة في رشدهم واكتمال نضجهم، كما تدل على ذلك شهاداتهم الجامية، وأعمالهم في الحياة.

وتعتمد الرعاية التربوية لهؤلاء الأفراد على تهيئة الإمكانات المناسبة التى تساعد على تخصيل المنهج المدرسي في أقل زمن ممكن، والانتقال من فرقة دراسية إلى الفرقة التي تليها قبل أن ينتهى العام، وذلك بالنسبة للمرحلة الابتدائية، وعلى زيادة المنهج المدرسي سعة وعمقاً ليساير بذلك المستويات العقلية العليا للعبقرية في المرحلتين الإعدادية والثانوية.

هذا ويتحدد الضعف العقلى بنسبة الذكاء التي تساوى أو تقل عن ٧٠. وتتلخص أنواعه الرئيسية في المأفون والأبله والمعتوم وتعتمد الطريقة العلمية للكشف عن الضعف العقلي على تطبيق اختبارات الذكاء الجماعية، ثم تطبيق اختبارات الذكاء القردية لتحديد هذا الضعف

الثروة العقلية الذكاء

تحديداً دقيقاً. ثم تطبيق الاختبارات العملية لتحديد مسنوى هذا الضعف، وذلك بالإضافة إلى الوسائل النفسية، والاجتماعية، ودراسة تاريخ الحياة، وتخليل مستوى التحصيل المدرسي.

ويعتمد التوجيه العلمى لضعاف العقول على مميزاتهم وخواصهم الرئيسية، ولذا يجب أن نعلم المأفونين في مدارس خاصة لأنهم يستطيعون أن يكسبوا رزقهم وأن يحافظوا على حياتهم بصعوبة، ويجب أن تخضع مناهج هذه المدارس للوسائل العملية المناسبة التي تتخفف من النواحي اللفظية الرمزية، وأن ندرب البلهاء على أساليب الحياة الاجتماعية في مدارس خاصة لنضمن بذلك عدم جنوحهم، وأن ننشئ للمعتوهين ملاجئ لرعايتهم والمحافظة على حياتهم.

المراجع

- 1- Adams, F.,: and Brow, W., Teaching the Bright Pupil, 1930
- 2- Ausubel, D. P.,: Prestige Motivation of Gildren. Genet. Psychol. Monogr. 1951, 43, P.P.53.117.
- 3- Bell, W. R.,: The Infirmities of Genius.
- 4- Bowerman. W. G., : Studies in Genius, 1952.
- 5- Bradway, R.P.,: Paternal Occupational, Intelligence and Mental Deficiency, J. Appl. Psychol., 1935, 19, P.P. 527-542.
- 6- Brumbaugh F. N.,: School for Gifted Children, Ed.,1944.20. p. p. 326-327.
- 7- Carrol, H. A.,: Genius in the Making, 1940.
- 8- Clarke. A. D. B., and Clarke A. M.,: cognitive changes in the Foebdminded, B. J. P., 1954, P.P. 173-176.
- 9- Engler. M.,: Monogolism, 1949.
- Gossard, A. P.,: Superior and Backward Children in Public schools1940.
- 11- Heiser, K. F.,: Our Backward Children 1955.
- 12- Hollingworth, L. A.,: Children Above 180,1. Q. Stanford Binet1942.
- 13- Muench, G. A. A.,: Follow-up of Mental Defectives After Eighteen Years J. Abnormal Soc. Psychol, 1944, 39.P.P. 507-418.
- 14- Richard, N. A. A.,: The Psychology of Superior Children, Pedagog, Sem.1944, P.P. 209-246.
- 15- Roe, A.,: The Making of a Scientist1953.
- 16- Rossman, J.,: The Psychology of the Inventor, 1931.
- 17- Sloan, W.,: and Harman H. H., Constancy of J. Q.,. In mental Defectives, J. Genet Psychol. 1937. 71, P.P. 177-185.

- 18- Strauss, A. A., and Lehtinen, L. E.,: Psychopathology and Education of the Brain-Injured child1947.
- 19- Terman, L. M., and others,: The Gifted child Grows up,1947.
- 20- Tredgold, R. F., and Soddy K.,: A Textbook of Mental Deficiency,1956
- 12- Walin, J. F. W.,: Education of Mentally Handicapped Children1955.

القصل الثامن عشر

التخطيط القومى للثروة العقلية

مقدمة :

بهذا الفصل يزدلف الكتاب إلى غايته المرجوة، ويستهدف الإفادة من نتائج قياس الذكاء وقدراته المعرفية في التخطيط العلمي للثروة العقلية. فيرتفع بتلك الفوائد إلى مستواها القومي، ليبين الإمكانيات العقلية للمجتمع القائم، وأهمية حصر وتوجيه الكفايات العلمية في تقدمنا الماصر.

ا- معنى التخطيط

يدل التخطيط على عملية تنظيم الكفايات والجهود، والإمكانات الفردية والجماعية لتحقيق الهدف الذي نسعى إليه.

وبذلك بهدف التخطيط القومي للإنتاج العقلي إلى تنسيق الثروة العقلية وتؤجيهها لتحقيق أمداف المجتمع القائم في استجابته لداعي التطور، ومواجهته للواقعية التي يحيا في إطارها. وفي تنظيمه لميادين التخصص العلمي وتطبيقاته العملية.

وهو بهذا المعنى يمهد السبيل للأفراد والجماعات لبذل أقصى مالديهم من جهد للإفصاح عن قواهم الكامنة، ومواهبهم الأصيلة، للإفادة منها في أرسع وأخصب ميادينها. في إطار العدف الذي ترتضيه لنفسها.

ويعتمد هذا التخطيط في جوهره على تخليل المعالم الرئيسية للموقف القائم، ودراسة الأهداف القريبة والبعيدة للتطور المنشود، وتوضيح أهم المسالك العملية المؤدية إلى هذا الهدف، أي أنه يعتمد على التحليل والدراسة للواقع القائم والتنبؤ بالمستقبل، والتنغيذ الذي يعتمد في جوهره على تقويم كل خطوة من الخطوات التي يتقدم بها المجتمع نحو هدفه.

الثروة العقلية) الذكاء

ب- الثروة العقلية في نموها وانحدار ها

هل نزداد الثروة العقلبة جيلا بعد آخر، أم ننقص سنة بعد أخرى ؟

وما علاقة هذه الثروة بالتكوين السكاني لشعب ما ؟ وهل نزداد نتيجة لزيادة نسبة الشباب في المجتمع القائم؟ وهل تنقص نتيجة لزيادة نسبة الشبوخ في ذلك المجتمع ؟

تلك وغيرها مشكلات قومية نواجه البحث العلمى القومى المعاصر في محاولاته العديدة للإفادة من الثروة العقلية، وكما هي، ستكون في الأعوام القريبة المقبلة.

وتتأثر هذه الثروة العقلية بالفئات المختلفة لأعمار السكان، لأن الذكاء نفسه يتأثر في مستوياته المختلفة بمراحل الحياة في تطورها من الطفولة إلى الرشد إلى الشيخوخة. وتتأثر أيضاً بمعدل تزايد كل فئة من الفئات السكانية. هذا وتتجه هذه الثروة العقلية في توزيعها بين الناس إلى المتوسط؛ فينحدر الذكاء المرتفع إلى ذلك المتوسط، ويرتفع الذكاء المنخفض أيضاً نحو ذلك المتوسط.

وهكذا نرى أن دراسة الثروة العقلية القومية عملية معقدة، تتأثر في زيادتها ونقصانها بعوامل عدة. وسنحاول أن نحلل أهم هذه النواحي التي مخدد مسار تلك الثروة.

١ – الذكاء الفردى في زيادته ونقصانه :

يختلف معدل نمو الذكاء العادى تبعاً لاختلاف مراحل الحياة، فهبو يظل فسى نموه حتى المراهقة. ثم تهدأ سرعته بعد ذلك حتى تكاد تستقر عند حد معين فيما بين ١٦ سنة، ١٨ سنة. ويظل ذكاء الفرد ثابتا حتى سن ٣٠ سنة ثم يميل قليلا إلى الهبوط، وتتضح معدلات الهبوط في الأربعينات، وقد دلت نتائج أغلب الأبحاث على أن ذكاء الفرد العادى بنقص سنة عقلية في سن ٥٠ سنة، ويصل النقصان إلى منتين عقليتين في سن

ويزداد معدل التقصان تبعاً لمدى انخفاض نسبة الذكاء عن النسبة المتوسطة المساوية لـ ١٠٠ فمثلا إذا كانت نسبة ذكاء الفرد مساوية لـ ٧٥ فإن ذلك يدل على أن الفرق بين العمر العقلى والعمر الزمنى يساوى منة واحدة عندها يكون عمر الطفل مساوياً لـ ٤ منوات. ويزداد هذا الفرق إلى منتين عندما يصبح عمر الطفل مساوياً لـ ٨ سنوات. وهكذا يزداد هذا الفرق تبعاً لزيادة العمر الزمنى، ويوضع الجدول رقم (٥٥) زيادة الفروق القائمة بين العمر الزمنى والعمر العقلى لنسبة منخفضة مساوية لـ ٧٥. ولذلك يزداد وضوح نسب الذكاء المنخفضة كلما زاد العمر الزمنى، وهذا بالرغم من ثبات تلك النسب حتى المراهقة. ثم تتغير هذه النسب نفسها فتميل إلى الانحدار تبعاً لزيادة العمر الزمنى، فالنسبة التي كانت مساوية لـ ٧٥ حتى المراهقة تنقص عن ذلك إلى الحد الذي قد تصل فيه إلى ٧٠ في الشيخوخة.

الفــــرق	الممر الزمنى	العمر العقلي	نسبة الذكاء
١	٤	٣	
۲	٨	٦	Yo
£	١٦	۱۲	
			<u> </u>

جدرل (۵۵)

يبين هذا الجدول زيادة الفروق القائمة بين الممر الزمنى والعمر العقلي لإحدى نسب الذكاء المتخفضة

هذا ولا يخضع معدل انحدار الذكاء المرتفع إلى الانحدار الهادئ الذي يميز الذكاء المتوسط، ولا للانحدار السريع الذي يميز الذكاء المنخفض. وتؤكد بعض الأبحاث الحديثة (٢٠) في هذا الميدان أن ذكاء العباقرة لايهبط تبعاً لزيادة السن، بل يزيد. وتظل هذه الزيادة قائمة حتى سن الخمسين، وأحياناً تتجاوز في زيادتها سن الخمسين.

⁽¹⁾ Kreeh, P., and Crutchfield, R. S.,: Elements of Psychology, 1959, P.558.

⁽²⁾ i. Bayley, N., and Oden, M. H.,: The Maintenance of Intellectual Ability in Gifted Adults J. Geronotology, 1955, 10, 91-107.

ii. Owens, W. A.,: Age and Mental Abilities; A Longitiudinal Study. Genet Psychol, Monog. 1953, 48, 3.54,

الثروة العقلية الذكاء

وتزداد هذه المشكلة تعقيداً، وذلك حينما نحاول دراسة العوامل الخارجية التي تؤثر في معدل الانحدار والزيادة. هذا ومن أهم هذه العوامل الاستثارات العقلية النامجة عن استمرار تعليم الفرد حتى سن الرشد، وتدل نتائج الأبحاث على أن الطلبة الذين يتركون المدرسة في نهاية التعليم الثانوي يقف مستواهم العقلي عند حد معين، أما أقرائهم الذين يستمرون في تعليمهم حتى نهاية التعليم العالى أو الجامعي فإنهم يتمايزون عنهم بزيادة واضحة في نسب ذكائهم، وذلك بالرغم من تساوى نسب ذكاء جميع هؤلاء الطلبة قبل أن يتركوا المدرسة الثانوية، وقبل أن تلتحق طائفة منهم بالتعليم العالى أو الجامعي.

وقد تثير هذه المشكلة تساؤلات عديدة، وذلك عندما ننظر إلى التعليم على أنه عملية ضرورية لشحذ الذكاء على أنها مقايس غير نقية نقاء تاماً. وأنها لذلك تقيس أثر التحميل وهي تقيس الذكاء.

ولاشك الآن في أن محتوى الذكاء يتغير تبعاً لتغير السن. والدليل على ذلك أن اختبار تذكر الأعداد الذي يستخدمه بينيه لقياس ذكاء الطفولة، يصبح في المراهقة اختبارا للتذكر السريع المباشر.

وأيا كان الرأى في جوهر هذه المشكلة، فلاشك في أن الثروة العقلية تتأثر في كل هذه الحالات بالمستوى التحصيلي للفرد.

من أجل هذا ندرك مدى تأثر الثروة العقلية القومة بالهرم السكانى الذى يحتوى النسب المتوية لكل فئة من فئات الأعمار. فالمجتمع الذى تزداد فيه نسبة الشيوخ تهبط ثروته العقلية. والمجتمع الذى تزداد فيه نسبة الشياب فزداد فيه الثروة العقلية. وبما أن نسبة الشيوخ تزداد تبعاً لزيادة المستوى الحضارى للبيئة، وما يتبع هذا المستوى من رعاية صحية واجتماعية. إذن فالثروة العقلية فى المجتمعات المتحضرة تميل نوعاً ما إلى الهبوط. وهذه الثروة نفسها تميل إلى العقلية فى المجتمعات التى تسير بخطى سريعة تحو التحضر ويزداد الارتفاع كلما نالت المجتمعات التى تسير بخطى سريعة تحو التحضر ويزداد الارتفاع كلما نالت المجتمعات المتحلمة من انتشار التعليم وزيادة مراحله. ثم يعتدل ميزان القوى إلى حين، ثم يبدأ بعد ذلك في انحداره.

٢ - الذكاء القومي في زيادته ونقصانه :

فزع علماء النفس فى الغرب يوم أن أسفرت نتاتج الأبحاث فى إنجلترا وأمريكا عن التحدار الذكاء القومى عاماً بعد آخر. وقد فسروا سبب هذه الظاهرة على أساس أن الأذكباء يميلون إلى تحديد النسل، وأن من هم أقل منهم ذكاء ينجبون عدداً كبيراً من الأطفال، ولا يتقيدون بذلك التحديد، وبما أن الذكاء صفة وراثية إلى حد كبير. إذن فالنتيجة النهائية لمثل ذلك الانجاء أن يزداد عدد الأغياء وبقل عدد الأذكباء عاماً بعد آخر.

وقد عكف تومسون وهو أحد علماء النفس الإنجليز على دراسة هذه المظاهر دراسة عميقة، فاختبر ذكاء ١٠٨٤ طفلا في إحدى الجزر البريطانية لبحث العلاقة القائمة بين نسبة الذكاء وعدد الأطفال في كل أمرة من الأمر التي تعيش في تلك الجزيرة. وقد كان الباحث من الدقة بحيث حدد عمراً واحداً لجميع الأطفال الذين اختبرهم، فاختار نقط الأطفال الذين يبلغون من العمر ١٠ سنوات، حتى يختار من كل أسرة طفلا واحداً يمثل أسرته. وتتلخص يتاتج هذه التجربة في الجدول رقم (٥٦) حيث يدل العمود الأول على عدد الأسر التي اختارها تومسون لتجربته، ويعل العمود الثاني على متوسط عدد أطفال تلك الأمر. ويعل العمود الثالث على متوسط ذكاء هؤلاء الأطفال، وهكذا نرى أن نسبة الذكاء تصل إلى ١٠٦،٢ في أسر الطفل الوحيد. وتتناقص هذه النسبة بانتظام غريب حتى تصل إلى ٩٥،٨ عندما يصل عدد أفراد الأسرة الواحدة إلى ٨ أطفال أو أكثر.

متوسط نسب الذكاء	متوسط عدد الأطفال	عدد الأسـر
1 • 7, 7	1	110
1.0, 8	۲	717
1.7,8	٣	۱۸٥
1 - 1, 0	٤	101
44,4	٥	144
ዓ ጌ, <i>ዕ</i>	٦	1.5
۹۳,۸	٧	۸۸
۹٥,٨	+λ	1.4

جدول (۲۵)

يبين هذا الجدول العلاقة القائمة بين متوسط عدد أطفال الأسر المختلفة، ومتوسط نسب الذكاء

الثروة المقلية الذكاء

لكن المشكلة لم تقف عند هذا الحد، بل تطورت إلى آفاق جديدة، وذلك عندما نظر إليها العلماء من الزاوية التي فطن إليها جولتون في أوائل هذا الفرن. وتتلخص فكرة جولتون في أن الذكاء المرتفع ينحفر نحو المتوسط جيلا بعد جيل، وأن الذكاء المنخفض يرتفع نحو المتوسط بنفس الطريقة التي انحدر بها الذكاء المرتفع. أي أن أبناء الأذكباء يقلون في ذكائهم عن ذكاء والديهم، وأن أبناء الأغبياء أكثر ذكاء من والديهم، ويزداد الانخفاض أو الارتفاع كلما بعدت نسبة الذكاء عن المتوسط. فإذا كان متوسط ذكاء الوالدين ١٥٠ فإن متوسط ذكاء أبنائهم ينخفض إلى ١٢٠ أي يهبط ٢٠ درجة، وإذا كان ذكاء الوالدين ١٣٠ فإن ذكاء أبنائهم ينخفض إلى ١١٠ أي يهبط ١٥ درجة. وإذا كان ذكاء الوالدين ١١٨ فإن ذكاء أبنائهم ينخفض إلى ١٠٠ أي بنهطان ١٤ درجة. وكذلك الحال بالنسبة لارتفاع ذكاء أبناء الأغبياء. فإذا كان متوسط ذكاء الوالدين ١٥٠ أي بزيادة درجة. وإذا كان ذكاء أبنائهم يرتفع إلى ٢٠ أي بزيادة درجة.

وهكذا نرى أن الثروة القومية هي في جوهرها محصلة مركبة لقوى عديدة نؤثر في ارتفاع وانخفاض تلك الثروة.

وعلينا عندما نخطط لهذه الثروة، ومجالاتها المقبلة، أن نخضع كل عامل من هذه العوامل للدراسة والبحث حتى نصل بالذكاء القومي إلى آفاقه العليا القوية.

ج- التخطيط القومى للثروة العقلية

بما أننا في تخطيطنا للانتاج العقلى نعتمد أولا على الإمكانات القائمة. لنعلم مايمكن الإفادة منه لتحقيق الهدف القومي الذي نحاول الوصول إليه أيا كان هذا الهدف، إذن فعلينا أن نحدد أولا المستوبات المختلفة للذكاء وقدراته المعرفية في المجتمع القائم، ثم نحصى بعد ذلك ماظهر منها وما خفي وما يجب أن يظهر.

١ - إحصاء الإمكانات العقلية للمجتمع:

يعتمد إحصاء الإمكانات العقلمة للمحتمع على مورة: السب البوية المبقرية والذكاء المتوسط، والضعف العقلي.

وقد دلت الدراسات التي قام بها ثيرمان S. M. Terman (١٠ على ١٩١٩ على ١٩٠٥ أفراد تمتد أعمارهم من ٥ سنوات إلى ١٤ سنة. والدراسات (٢) التي قام بها سنة ١٩٣٧ على أفراد تمتد أعمارهم من ٢ سنة إلى ١٨ سنة، على أن الذكاء يعتدل في نوزيعه. أي أن أكثر مستويات الذكاء شيوعاً بين الناس هو المستوى المتوسط، وأقلها مستوى هو العبقرية، ومستوى الضعف العقلى.

ويمكن أن نلخص خصائص هذا التوزيع الاعتدالي للذكاء في المستوبات التالية :

١ – النسبة المثوية لمستوى الذكاء المرتفع ١٦٪.

٢- النسبة المنوية لمستوى الذكاء المتوسط ٦٦٨

٣- النبة الحوية لمستوى الذكاء الضعيف ١٦٪

وعندما نتممق لنكشف عن النسب المتوبة للعبقرية والضعف العقلى بين التعداد الكلى للسكان، فإننا نجد أن أغلب الدراسات التجريبية التى قام بها العلماء فى البيئات المختلفة تدل على أن 1 ٪ من التعداد الكلى للسكان عباقرة، وأن 1 ٪ من هذا التعداد ضعاف العقول. فإذا قدرنا تعداد السكان فى مصر بحوالى ٣٨ مليوناً. إذن نستطيع أن نقدر عدد العباقرة بحساب نسبة 1 ٪ من هذا التعداد أى عددهم بساوى ٢٨٠٠٠٠ فرد وكذلك يصل عدد ضعاف المقول إلى مثل هذا القدر.

٣ – مقياس الذكاء القومي :

يؤدى التحليل الإحصائى السابق إلى العمل على تخديد مستويات الذكاء المصرى تخديداً تجريبياً بعد أن بينا أهم المعالم النظرية. ويقتضى تحقيق هذه الفكرة إعداد اختبار ذكاء على نطاق قوى يصلح لقياس مستويات جميع الأفراد في جميع القطاعات المختلفة. وإعداد اختبارات قومية لقياس القدرات المقلية المعرفية الأولية. وتخديد مستوياتها المختلفة، ويجب أن تكون معايير هذه الاختبارات مصرية عامة، وإقليمية أيضاً، وذلك بنبة مستوى الفرد إلى المستوى العام للسكان ونسبته أيضاً إلى مستوى الإقليم الذي ينتمى له انتماء مباشراً.

⁽¹⁾ Terman L. M.,: The Measurement of Intelligence, 1919, P.66.

⁽²⁾ Terman, L. M.,: and Merrill Measuring Intelligence, 1937, P.37.

الثروة العقلية)————(الذكاء

٣- حصر الكفايات العلمية:

يدل التحليل السابق على الإمكانات العقلية للمجتمع، وعلينا بعد ذلك أن نحصر الكفايات العلمية لنعلم إلى أى حد استطعنا أن نستفيد من تلك الإمكانات فى حياتنا المعاصرة، وعلينا أيضاً أن نكشف عن العلاقة القائمة بين عدد المتخصصين فى كل ميدان من مبادين النشاط العقلى المعرفى والعدد الذى يتطلبه التخطيط القومى، لنحدد بذلك القوى الكامنة، توطئة لتوجيهها توجيها هادفاً يحقق للتطور معالمه وغاياته. ولنحدد أيضاً المدى الذى يجب أن بمتد إليه كل تخصص، ولنضرب لذلك مثل التطور الصناعى الحديث لبيئتنا المصرية، والمشروعات الهندسية الكبرى التى يقتضيها هذا التطور كمثل مشروع السد العالى، وما يتطلبه هذا المشروع من اتساع فى ميدان التخصص الهندسي وأهمية القياس العقلى فى مخقيق هذا الهدف، وذلك بالكشف عن المكونات العقلية للمهن الهندسية توطئة لاختيار الصالحين لهذه الدراسات وتلك الأعمال.

٤ – ذروة الإنتاج العقلي :

يهدف التخطيط إلى الإفادة من الإنتاج العقلى في أقسوى وأعسى صورة. وهلذا يؤدى بنا إلى دراسة المدى الزمني لذروة الإنتاج العقلى في كل ميدان من ميادين المعرفة البشرية.

قما هو إذن العمر الزمني الذي يصل فيه العالم أو المفكر إلى ذروة إنتاجه العقلي، وإلى أى حد تختلف هذه الأعمار. تبعاً لاختلاف العلوم وسيادين التخصص ؟

يقرر ودورث (۱۰ R. S. Woodworth أن أخصب سنى حياة العالم هى التى تمتد من الله عندما يقرر أن العالم ٢٠ إلى ٥٠ سنة. ويؤكد نلسون (۲۰ المالم عندما يقرر أن العالم يصل إلى ذوة إنتاجه العقلى في سن ٤٠ سنة.

H. C. Leman (٢) وقد دلت الدراسات العلمية الإحصائية الشاملة التي قام بها لهمان على الدراسات العلمية البشرية. على أن ذروة الإنتاج العقلي كما ونوعاً تختلف في مداها تبعاً لاختلاف ميادين المعرفة البشرية.

⁽¹⁾ Woodworth, R, S.,: Psychology: A Study of Mental Life1921,P.304.

⁽²⁾ Nelson, H.,: The Creative Years, American Journal of Psychol. 1928, P.304.

⁽³⁾ Lehman, H. C.,: Age and Achievement, 1953, P.P. 324-331.

وتتلخص أهم نتائج هذا البحث في تخليد المدى الزمني للنبوغ في كل علم من العلوم التالة :

١ – من ٢٦ سنة إلى ٢٠ سنة : الكيمياء.

٢- من ٣٠ سنة إلى ٣٤ سنة : الرياضة . الطبيعة، الطب الباطني والاختراعات.

٣- من ٣٥ سنة إلى ٢٩ سنة : الجيولوجيا، الفلك، التربية.

٤- من ٣٠ سنة إلى ٣٩ سنة : علم النفس، الجراحة، الاقتصاد.

وقد رتبنا هذه النتائج ترتيباً تصاعدياً بالنسبة للمدى الزمنى، وبذلك يمتد المدى الزمنى لكل فئة من الفئات الثلاث الأولى إلى ٥ سنوات، ويمتد المدنى الزمنى للفئة الرابعة إلى ١٠ سنوات.

ولهذه النتائج أهميتها القصوى في التوجيه العلمي للدولة والإفادة من الإنتاج العقلي للموهوبين في أخصب مراحل حياتهم العلمية.

ولا يعنى هذا التحليل أن عالماً لن يصل إلى ذروة إنتاجه العقلى في سن ٥٠ سنة أو ٦٠ سنة وإنما يعنى أن متوسط الإنتاج العقلى لطائفة كبيرة جداً من العلماء تمتد في ذلك المدى الزمنى الذي حددته النتائج السابقة.

٥- تخطيط الإنتاج العقلي للجماعات العلمية :

يختلف الإنتاج العقلى للجماعة تبعاً لتنظيمها الذى يحدد عدد أفرادها، ونواحى تخصص كل فرد، ومستويات التخصص، بالنسبة لموضوع البحث أو الدراسة. وذلك لأن الجماعة العلمية تعتمد في نشاطها العقلى على التفاعل الاجتماعي القائم بين أفرادها وعلى مستوى هذا التفاعل.

ولذا يجب أن نخضع جميع هذه المتغيرات للبحث والدراسة في تخطيطنا القومي للإنتاج العقلى الجماعي لنستطيع بذلك أن نصل بإنتاج اللجان العلمية إلى ذرونها العليا ونهايتها العظمى.

الثروة العقلية) الذكاء

وهكذا تؤدى هذه الفكرة إلى مواجهة التقدم العلمي للدولة بأقصى مالدي الفرد والجماعة من إمكانات وجهود عقلية.

د- الملخص

يهدف هذا الفصل إلى تخليل وسائل الإفادة من القياس العقلى في التخطيط العلمى للثروة العقلية، ونعنى بالتخطيط تنظيم الكفايات والجهود والإمكانات الفردية والجماعية، لتحقيق الهدف الذي نسمي إليه.

وعلينا أولا أن نكشف عن الإمكانات العلمية القائمة في البيئة المعاصرة، ومظاهر زيادة ونقصان الذكاء الفردى والجماعي، حتى نستطيع أن نحدد المعالم الرئيسية للثروة العقلية، والوسائل الصالحة لتوجيهها والإفادة منها.

هذا وتؤكد نتائج الأبحاث الحديثة أن الذكاء المادى يظل في نموه حتى المراهقة، ثم تهدأ سرعته، ويظل ثابتاً حتى سن ٣٠ سنة، ويبدأ بعد ذلك في الانخفاض. ويظهر هذا الانخفاض في الأربعينات، ويصل النقصان إلى سنة عقلية في سن ٥٠ سنة، وإلى سنتين عقليتين في ٦٠ سنة، أما الذكاء المنخفض فيهبط سريعاً، ويقف نموه في سن مبكرة، وذلك بينما يظل الذكاء المرتفع في نموه، وقد يستمر النمو حتى سن ٥٠ سنة أو بعدها.

لذلك يجب أن نحدد فى دراستنا لمدلات نمو وانحدار الذكاء، أعمار الفئات المختلفة فى التكوين السكانى للمجتمع القائم. فزيادة نسبة الشيوخ تهبط بمستوى الذكاء، وزيادة نسبة الشباب ترفع ثلك النسبة.

وعندما ينجب الأغبياء أطفالا أكثر مما ينجب الأذكياء، يهبط مستوى الذكاء القومى، وقد فزع علماء النفس في الغرب يوم أن اكتشفوا هذه الظاهرة، وذلك عندما أكدت نتائج الأبحاث العلمية العلاقة القائمة بين زيادة عدد أطفال الأسر الختلفة، وانخفاض مستوى الذكاء، ولكنها أكدت أبضاً الانجاه المضاد لتلك العلاقة، وذلك عندما وجد العلماء أن الأغبياء ينجبون أطفالا أذكى منهم : كما أن الأذكباء ينجبون أطفالا أغبى منهم، وسذلك يعتسدل مستوى الذكاء القومي إلى حد ما نتيجة لهذه الحصلة القائمة بين الظاهرة الأولى والظاهرة النائدة.

وهكذا يصل بنا هذا التحليل إلى تخديد الإمكانات العقلية للمجتمع القاتم كما هى. وكما ستتطور فى الأعوام المقبلة. هذا وبما أن الذكاء نفسه يخضع فى توزيعه بين الناس إلى المنحنى الاعتدالى المعيارى. إذن يمكن تقدير الفئات المختلفة للذكاء القومى وذلك من دراسة خصائص ذلك المنحنى. وهكذا تصبح نسبة الفئات التى تزيد عن المتوسط مساوية لـ ١٦٪ ونسبة الفئات المتوسطة ١٦٪، وبودى بنا هذا التحليل فى نواحيه التفصيلية إلى تخديد نسبة العباقرة فى المجتمع القائم بدا ٪، وبما أن عدد السكان يصل إلى ٢٨٠٠٠٠ إذن فعدد عباقرة هذا المجتمع يبلغ ٢٨٠٠٠٠ وعلينا إذن أن المحافر العباقرة. وأن نهيئ لهم جميع الإمكانات المناسبة لتعليمهم والإفادة منهم فى بناء مجتمعنا المعاصر ولذلك فعلينا أن نعكف على إعداد مقياس للذكاء القومى على مستوى الجمهورية، وأن نحدد به الإمكانات العقلية القائمة فى جمهوريتنا المعاصرة.

وعلينا أيضا أن نحصر الكفايات العلمية في كل ميدان من ميادين المعرفة البشرية، وأن تعرف متى يصل الإنتاج العقلي إلى ذروته في تلك المبادين.

تلك هي الدعائم التي نقوم عليها فكرة التخطيط القومي للثروة العقلية.

هـ- خاتمة المطاف

ينتهى بنا هذا المطاف إلى تحديد المعالم الرئيسية للقياس العقلى الذى استهدف منذ نشأته الأولى قياس الذكاء ومواهبه. ثم نابع نتائج القياس بتفسيرها تفسيراً علمياً يعتمد فى جوهره على التحليل العاملى للقدرات العقلية المعرفية، وبصل أخيراً فى دراسته لذلك القياس ونظرياته إلى التطوير الهادف للحياة المعاصرة بالتطبيق العملى للذكاء وقدراته، وبالتخطيط القومى للإنتاج العقلى للأفراد والجماعات.

الثروة العقلية) الذكاء

المراجع

١- إبراهيم حلمى عبد الرحمن : نشأة التخطيط ووظيفته، ١٩٥٨ مذكرة رقم ٨١ لجنة التخطيط القومي.

٢- إمام سليم : التخطيط الاجتماعي. ١٩٥٨ ، مذكرة رقم ١٠٥ ، التخطيط القومي.

٣- حامد عمار. أسس التخطيط الاجتماعي ، ١٩٥٩

٤- فؤاد البهى السيد ومحمد عبد السلام- دور العوامل النفسية في نشر الوعى التخطيطي، ١٩٥٨ ، مذكرة رقم ٢ ، لجنة التخطيط القومي

- 5- Cattell. J. M., A statistical study of American Men of Science1906. 24.P.P. 735-724.
- 6- Dorland. W. A. N., The Age of Mental Viriity1908.
- 7- Eysenick, H. J., Uses and Abuses of Psvchology,1960
- 8- Flugel. J. C., A Hundred Years of Psychology, 1939
- 9- Harvey-Day, H., no Age Limit For the intellect Magazine Digest, 1937, m, p.p. 85-86
- 10- Kendall, J.,: Young Chemists Great discoverers1939
- 11- Lorwin, L.,: Time for planning 1954
- 12- Mannheim. K.,: Man Society in an Age of Reconstrucion1949
- 13- Odumm, H., Understanding Society. 1947.
- 14- Pichot. P. Les Tests. Mentaux.1962.
- 15- Pitkin, W. B. The Psychology of Acheivment.1915.
- 16- Poffenberger, A. J. The Development of Men of Science, of Social Psychology. 1950. 1.P.P. 31-47.
- 17- Terman, R. M., and Oden. N. H., The Gifted Child Grows Up,1958.

$\overline{}$	فهرست الموضوعات	<u> </u>	الذكاء
	- 	ت الموضوعات	فمرسا
٧		•	مقدمة الطبعة الجديدة
٩			مقدمة
		باب الاول	الب
11		وق الفردية	الفر
		لصل الاول	វា
١٣		وق الفردية	الفر
18			أ– معنى الفروق الفردية وأهميتها
11			المعنى العام للفروق الفردية
۱۵			الأنواع الرئيسية للفروق الفردية
10			تعريف الفروق الفردية
17			تعريف علم النفس الفارق
۱۷			أهمية الفروق الفردية في القياس العقلي
1.4			أثر الفروق في نشأة القياس العقلي
۲.			ب– الخواص العامة للفروق الفردية
۲.			مدى الفروق الفردية
17			معدل ثبات الفروق الفردية
77			التنظيم الهرمي للفروق الفردية
71			جـ- نشأة وتطور البحث في الفروق الفردية
41			النشأة الفلسفية
40			المادلة الشخصية
44			الدراسة الإحصائية للفروق الفردية
۲۸			·- منهج البحث في الفروق الفردية
۲X			دراسة العلاقات القائمة بين الاستجابات
ΥX			للمنهج الرياضي والمنهج الإحصائي
44			التكامل القائم ببين المنهجين
۲.			نسام أهم العوامل المؤلوه على الفروق العقلية
۲۰			الوراثة

£YT

الذكاء	فهرست الموضوعات
<u> </u>	البيئة العائلية
**	العمر الزمنى
TT	ر ر ی الجنس
TE	مستوى العمليات العقلية
71	و− الملخص و−الملخص
77	المراجع
	القصل الثاني
r 9	اثر الوراثة والبيئة في الذكاء
44	مقدمة
٤٠	أ- أسس الدواسة
٤٠	الاحتمالات المختلفة للوراثة والبيئة
٤١	معنى الوراثة
2.7	معتى البيئة
£ Y	ب- طرق الدراسة
£Y	طريقة التواثم
££ .	دراسة التوائم في بيئتين مختلفتين
to	دراسة التواتم في مرحلتين متناليتين
٤٧	طريقة القرابة الماتلية
£ 9	طريقة ملاجئ اليتامى
٥٠	طريقة الأفراد والجماعات المنعزلة
70	جـــ التحكم في مستوى الذكاء
70	التحكم في البيئة
٥٣	انتخاب السلالات القوية
οξ	العقاقير العقلية
ot	د– الملخص . 1
έΛ	المراجع

 -(فهرست الموضوعات		الذكاء
		الغصل الثالث	
٥٩	عقلية	لاحصالية للفروق ال	الخواص ا
٦.			أ– التوزيع التكراري
7.			أهمية التوزيع التكراري
٦٠			الدرجات التكرارية
77			المدرج التكرارى
75			المنحني التكراري
75			ب- المتوسط
75			أهمية المتوسط
٦٤		1	طريقة حساب المتوسط من الدرجات
٦٥		تكرارى	طريقة حساب المتوسط من المدرج ال
70		رجات	طريقة حساب المتوسط من فثات الد
٦٨			حساب المتوسط بالطريقة المختصرة
٧٠			جـ- الانحراف المعياري
٧٠			أهمية الانحراف المعياري
٧٠		الدرجات	طريقة حساب الانحراف المعياري مز
٧١		العامة	حساب الانحراف المعياري بالطريقة
٧٢			د- معامل الارتباط
٧٢			أهميته ومعناه
71			الطريقة العامة لحساب الارتباط
٧٥			حساب الارتباط بطريقة الرتب
YY			هــ– الملخص
٧٨			المراجع
		الباب الثاني	
٧٩	للية	, والاختبارات العق	المقاييس
		القصل الرابع	
٨١		اس العقلى ونشا ته	القيا

	فهرست الموضوعات اللكاء
٨٢	
٨٢	أ- أهمية القياس
٨٢	قياس الظواهر العلمية
٨٢	أهمية القياس في حياتنا اليومية
۸۳	ب- القياس المادى والقياس العقلى
٨٤	الأسس العلمية للقياس
٨٥	المعنى العلمي للقياس العقلي
٨٦	جــ الفراسة والنشأة الفلسفية
۸۹	فرامة الوجه
۹.	فراسة الجمجمة
۹٠	التشوهات الخلقية
91	نقد وسائل قياس العقل بالفراسة
91	د- الوسائل الحسية الحركية لقياس الذكاء
77	التمييز اللمسى
95	التمييز البصرى والسمعي
9.8	التوافق الحركى
90	نقد الوسائل الحسية الحركية
17	هـــ العمليات العقلية العليا وقياس الذكاء
۹٧	محاولة قياس النشاط العقلى المعقد
4.8	قياس الملكات
99	اختبارات التكملة
99	نقد وتعليق
1.4	و- الملخص
1*1	المراجع
1.5	الغصل الخامس
1.5	الاختبارات العقلية .
1.5	١ – أهمية الاختبارات ومعناها
1*1	الأهمية

1	فهرست الموضوعات	(112.1)
l	1+8	 تعريف الاختبار النفسى
İ	1.0	- اخبار بينيه للذكاء
I	1+4	اخيار أمثلة اختبار بينبه
I	1.4	العمر المقلى
I	١٠٨	العمر القاعدي وحساب العمر العقلي
	1+1	وصف اختبار بينيه كما عدل بمصر
	111	نسبة الذكاء
	111	طيقات الذكاء
	118	نقد اختبار بينيه
	110	ـ- اختبارات الذكاء غير اللفظية والعملية
Ì	110	اختبار المتاهات
	117	اختيار تكملة الصور ولوحات الأشكال
	114	اعتبار المصفوفات المتتابعة
I	14.	اختبارات الذكاء الجماعية
	177	– الاختبارات التحصيلية
	148	اختبارات الاستمضادات المهنية
Ì	177	اختبارات الشخصية
	144	قائمة الأسئلة
	144	الاختبارات الإسقاطية
	۱۲۸	اختبارات المواقف
	14.	الأسس العلمية لتصنيف الاختبارات
	١٣٠	بالنسبة لميدان القياس
	181	بالنسبة للفرد
	171	بالنسبة للأداء
	171	بالنسبة للزمن
	١٣٢	بالنسبة للنمو
	١٣٢	بالنسبة للمفردات أو الأسئلة

الذكاء	فهرت الموضوعات
177	بالنبة للمعايير
188	 ط- اللخص
177	المراجع
	القصل السادس
144	المايير
179	أ- معنى المعايير
189	الدرجات الخام
18.	. معنى المعايير الاختبارية
181	الأنواع الرئيسية المعايير
127	بو توبع بريب . ب- المعايير الطويلة
127	ب المعاير العقلى معيار العمر العقلى
180	معابير الفرق الدراسية
117	معايير النسب المقلية
181	معايير المستعرضة جـ- المعايير المستعرضة
188	جے۔ المعیار المتینی المعیار المتینی
1 2 9	الدرجات الممارية
101	الدرجات المعيارية المعدية معايير الدرجات المعيارية المعدية
10"	معايير السرجات الميارية المساير البسيطة والمركبة المعايير البسيطة والمركبة
101	د المعايد البعيف والرب م_ جماعة التقنين
108	م_ جماعة المعليل حجم العينة أو عدد أفرادها
108	طريقة اختيار العينة
100	المستوى الاجتماعي الاقتصادي
100	المستوى الرجيعا عي المستوى الرجيعا المستوى
100	الجنس د فرا مان م المي المستوى التحصيلي للفرد
100	
100	الإقليم
101	و- الملخص
	المراجع

-	المذكاء الموضوعات
	القصل السابع
101	ثبات نتائج الاختبارات وصدقها
109	مقدمة
17.	أ- الثبات
17.	المعنى الاختباري للثبات
171	أهم الطرق العلمية لقياس الثبات
177	أهم العوامل التي تؤثر على الثبات
171	ب– ا <i>لصدق</i>
171	المعنى الاختباري للصدق
178	قياس الصدق
177	أنواع الموازين
177	الموامل التي تؤثر على الصدق
177	جـ- الملخص
171	المراجع
	الباب الثالث
۱۷۱	الذكاء وقدراته الآولية
	القصل الثامن
172	نشا'ة وتطور معنى الذكاء
174	مقدمة
178	أ- المفهوم الفلسفي للذكاء
171	المظاهر الرئيسية للنشاط المقلى
140	المظهر الإدراكي للذكاء
771	ب– المفهوم البيولوجي للذكاء
171	الذكاء والتكيف للبيئة
771	التنظيم الهرمي للنشاط العقلي المعرفي
١٧٧	تأثر المفهوم البيولوجي القديم بالمفهوم الفلسفي
۱۷۷	المفهوم البيولوجي القديم والحديث للذكاء

اء	سلوضوعات الموضوعات
179	جـ- المفهوم الفسيولوجي العصبي للذكاء
179	التنظيم الهرمي لوظائف الجهاز العصبي
179	علاقة الذكاء بعدد الخلايا العصبية
۱۸۰	علاقة الذكاء بعدد الوصلات العصبية
171	الذكاء والتكامل الوظيفي للجهاز العصبي
181	المفهوم الفسيولوجي العصبي للذكاء
181	د- المفهوم الاجتماعي للذكاء
١٨٣	الذكاء الاجتماعي
١٨٣	الذكاء والكفاح الاجتماعي
141	المفهوم الاجتماعي للذكاء
141	هـ- المفهوم الاجرائي للذكاء
١٨٥	معنى المفهوم الإجراثي
rai	مزايا وعيوب المفهوم الإجراثي
144	المفهوم الإجرائي للذكاء
١٨٨	و– المفهوم النفسي للذكاء
١٨٨	الذكاء والتعلم
184	الذكاء والتفكير
189	الذكاء والخلق
19.	الأبعاد النفسية للذكاء
198	ز- المفهوم النفسي التجريبي للذكاء
190	حــ الملخص
199	المراجع
	القصل التاسع
7 • 1	تظرية العاملين ونقدها
4.1	مقدمة
7.7	أ- معنى الارتباط
۲۰۷	ب- العامل والقدرة

(الذكــــاء كـــــــــــــــــــــــــــــــ
Y•Y	جــ مدف التحليل العاملي
Y • X	د- نظرية العاملين
4.4	معنى نظرية العاملين
*1.	التجارب التي أدت إلى نظرية العاملين
711	مصفوفة ارتباط العامل العام
717	هـــ المميزات الرئيسية لمصفوفة العامل العام
717	جمع معاملات الارتباط موجبة
717	التنظيم الهرمي لمعاملات الارتباط
410	معادلة الفروق الرباعية
717	و– تشبعات العوامل
Y 1 X	تشبعات الاختبارات بالعامل العام
414	تشبعات الاختبارات بعواملها الخاصة
**	المكونات العاملية للموجات الاختبارية
771	ز- نقد نظرية العاملين
***	صغر حربم العينة التجريبية
***	العوامل الطائفية
***	نظرية العينات
111	اختلاف العامل العام من تجربة لأخرى
377	حــ – الملخص
***	المراجع
	القصل العاشر
171	التفسير النفسى لنظرية العاملين
221	مقدمة
421	أ- الطاقة العقلية
***	ب- قوانين سبيرمان الابتكارية
***	قانون إدراك الخبرة الشخصية
778	قانون إدراك العلاقات

الذكساء	فهرست الموضوعات
. ۲۳7	قانون إدراك المتملقات
YYY	جـــ أنواع العلاقات
٨٣٨	د- الملاقات الفكرية
777	الملاقة المنطقية
71.	علاقة التشابه
137	علانة الإضانة
717	ب- العلاقات الحقيقية
717	الملاقة المكانية
717	الملاقة الزمنية
711	الملاقة السيكولوجية
710	الملاقة الذاتية
710	الملاقة النعتية
710	الملاقة السببية
110	الملاقة التركيبية
710	د– الملخص
137	المراجع
	الفصل الحادى عشر
101	نظرية العوامل الطائفية
101	مقدمة
707	١ – معنى المامل الطائفي أ
707	ب– نظرية العينات
709	جـ- نظرية العوامل الثلاثة
171	الابحاث التي أدت إلى ظهور نظرية العوامل الثلاثة
777	مصفوفة العامل العام والعوامل الطائفية
170	د– نظرية العوامل الطائفية المتعددة
AFY	هـ- الملخص
YYY	المراجع

£YY

مصفوفة ارتباط القدرات الأولية المتداخلة

TIV

(فهرت الموضوعات المذكاء
rix	الذكاء: قدرة القدرات العقلية
771	ب- التنظيم العقلي المعرفي الهرمي
771	التنظيم الهرمى للمستويات العقلية
377	التنظيم الهرمي التكاملي للقدرات المعرفية
217	جـ− اللخص
77.	المراجع
	القصل الزابع عشر
771	التنظيم العقلي الثلاثي
771	مقدمة
777	أ- النموذج العام للتنظيم الثلاثي
***	النموذج الثلاثي البسيط لأيزنك
TTT	النموذج الثلاثي العام للتنظيم الثلاثي
TTO	ب قدرات الإدراك المعرفي
227	جــــ مصفوفة القدرات التذكرية
۲۲۸	د- مصفوفة قدرات التفكير التقاربي
229	هــ- مصفوفة قدرات التفكير التباعدي
737	و– مصفوفة القدرات التقويمية
720	ز- نقد التنظيم العقلي الثلاثي
٣٤٦	الأفراد ومستوياتهم العقلية
717	الاختبارات
717	مدى تداخل القدرات
717	تواتر الأبحاث
71	التطبيق والقيمة التنبؤية
717	التنظيم ومستوى التعميم
454	ط- الملخص
TOY	المراجع
	111

فهرست الموضوعات

الفصل الخامس عشر

707	التنظيم المعرفى ومكونات الشخصية
202	أ- الذكاء والشخصية
ror	الذكاء والنجاح
701	النجاح والشخصية
T00	معنى الشخصية
707	أبعاد الشخصية
TOY	التنظيمات الهرمية لأبعاد الشخصية
T01	ب- التنظيم الهرمي للصفات الجسمية
709	جـ- التنظيم الهرمي للسمات المزاجية
271	د- التنظيم الهرمي للموجهات الدينامية
٣٦٣	هــ- تنسيق التنظيمات الهرمية لأبعاد الشخصية
770	و- الملخص
٣٦٨	المراجع
	الباب الخامس
٣٦٩	الثروة العقلية
	القصل السادس عشر
۳۷۱	التوجيه والاختيار
۲۷۱	مقدمة
۳۷۱	١ – أهمية التنبؤ في التوجيه والاختيار
۳۷۲	التنبؤ الذاتي
TVY	الأعمار الزمنية المناسبة للتنبؤ الذاتي
272	التطبيقات التربوية للتنبؤ الذاتى
200	ب- التنبؤ الخارجي
200	التنبؤ الخارجي والتوجيه
۲۷۷	التطبيقات التربوية للتوجيه
۲۷۸	التنبؤ الخارجي والاختيار

الذكساء	نهرمث الموضوعات
171	التطبيقات التربوية للاختيار
۲۷۹	جـ– الملخص
7.8.7	المراجع
	ر بي الفصل السابع عشر
7.87	العبقرية والضعف العقلى
۲۸۲	مقلمة
T AT	أ- العقرية
TAE	ب- نظريات العبقرية
ፕ ለ٤	النظرية المرضية
387	نظرية التحليل النفسى
۲۸۰	النظرية الوصقية
TA0	النظرية الكمية
የ ለጎ	جـــ مظاهر العبقرية وطرق وعايتها
ፖለጓ	المميزات الرئيسية للعبقرية
TAY	العبقرية من الطقولة إلى الرشد
٣٨٨	الرعاية التربوية للعبقرية
۲۸۹	د— الضمف المقلي
r 9.	الضعف العقلي والجنون
r 9 •	تدريب ضعاف العقول
797	هــ– مظاهر الضعف العقلي وطرق رعايتها
797	الفروق القاتمة بين مستويات الضعف العقلى
797	الكشف عن الضعف العقلي
445	المظاهر الرئيسية للضعف العقلى
44 £	العبقرى الأبله
790	تعليم وتوجيه ضعاف العقول
T97	و-الملخص
799	المراجع
	(173)

الذكاء فهرست الموضوعات

القصل الثامن عشر

1.3	التخطيط القومى للقروة العقلية
£+1	مقامة
1.1	١ – معنى التخطيط
£ • Y	ب- الثروة العقلية في تموها وانحدارها
£ • Y	الذكاء الفردى في زيادته ونقصانه
1.0	الذكاء القومي في زيادته ونقصانه
1.7	جــــ التخطيط القومي للثروة العقلية
٤٠٦	إحصاء الإمكانات العقلية للمجتمع
£•Y	مقياس الذكاء القومي
£•A	حصر الكفايات العلمية
£+A	ذروة الإنتاج العقلى
£ • 4	تخطيط الإنتاج العقلى للجماعات العلمية
٤١٠	د— الملخ <i>ص</i>
113	هـ – خاتمة المطاف
1/3	المراجع

ولنيكاا متى
I. S. B. N

مولفات الاستاذ الدكتور فواد البهي السيد

- * الأسس النفسية للنمو من الطفولة إلى الشيخوخة .
 - * الجداول الإحصائية.
 - * الذكاء.
 - * علم النفس الاجتماعي.
 - * علم النفس الإحصائي وجداوله.
 - * القدرة العددية.
 - * سلسلة المشكلات النفسية.
 - القلق.
 - الخوف.
 - الانهيار العصبي.
 - مشكلات الطفولة



هذه هى الطبعة الجديدة لكتاب الذكاء. وبظهور هذه الطبعة يصبح عمره الزمنى أكثر من ٣٥ سنة، ويحسب عمره العقلى بمقدار العقول التى دعت إلى مفاهيمه، وتأثرت بمنهجه، وانتشرت في مجالات الحياة تثير في العقول أقوى وأعمق ما فيه من ذكاء.

وهذا الكتاب يدعو إلى استثمار النروة العقلية العربية. وقد استجابت جامعة الدول العربية لهذا النداء في السبعينيات، وقامت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بالدراسات التمهيدية لمشروع المركز العربي للثروة العقلية.

ويدور موضوع الكتاب كله حول فكرة واحدة تنمو وتتطور في نسق متصل غير منقطع التفكير؛ لتحدد في النهاية الثروة العقلية وعوامل قوتها وضعفها وطرق استغلالها.

وفى هذا الكتاب نحلل الفروق الفردية، والطرق المتبعة فى قياسها، والنظريات التى تفسر نتائج هذا القياس، والتنظيمات العقلية المعرفية وعلاقتها بالمكونات الأخرى للشخصية الإنسانية؛ حتى يمكننا تحليل الثروة العقلية فى مستوياتها الدنيا وآفاقها العبقرية العليا.

ونلتقى عبر صفحات هذا الكتاب مع العقل في أسمى مواهبه وقدراته، في أعلى أرجائه وأقصى حدوده.

نأمل أن نكون قد ساهمنا في إضافة كتاب جديد للمكتبة العربية، وعلى الله قصد السبيل.

تطلب جميع منشوراتنا من وكيلنا الوحيد باا